

9/35





PROFESSOR HERMANN BRAUS

XV 25 R.

GRUNDRISS

DER

VERGLEICHENDEN ANATOMIE

· VON

CARL GEGENBAUR,

. G. PROFESSOR DER ANATOMIE PND DIEFSTOR DER ANATOMISCHEN ANSTALT

MIT 320 HOLZSCHNITTEN.

LEIPZIG.

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

157

41.1

QL805 .G19

INDIANA UNIVERSITY LIBRARY

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen behalten sich Verfasser und Verleger vor.

VORWORT.

Als mir vor läugerer Zeit Anlass ward die Herausgabe einer dritten Anflage meiner Grundzüge der vergleichenden Anatomie in Erwägung zu nehmen, konnte ich mir nicht verhehlen dass die Anlage jenes Buches, wie sie sowohl in ausführlicheren Darstellungen als auch in einem Eingeben auf Literaturaugaben sich mussprach, bei einer neuen Anflage einen viel bedentenderen Umfang erfordern würde. Ein in dieser Richtung bearbeitetes Werk würde aber vom Zwecke der ersten Einführung in das Studium der vergleichenden Anatomie sich sehr weit entfernt haben. Daher entschloss ich mich zu einer Kürzer gefässten Umarbeitung, die hiermit als «Grundris» der vergleichenden Anatomies vorliegt. Leider fand die sehon länger abgesehlossene Arbeit in ihrer Drucklegung durch niechersiedelung nach Heidelberg manche unliebe Verzägerung.

Indem ich in diesem Grundriss alle speciellen Bezugnahmen auf die Literatur, sowie die Berücksichtigung zahlreicher Detailverhältnisse fern hielt und mich mehr auß Uebersichtliche beschräukte, wur es möglich eine compendiösere Form zu finden, und dabei das Hanptgewicht auf die fundamentalen Erscheinungen und deren Zusammenhäuge legend, dem die manichfaltigen Organisationsbefande verknüpfenden Faden nachzugehen. Liegen doch gerade da die bedeutendsten Aufgaben der vergleichenden Anatomie, die, je weniger sie von den meisten gewärdigt werden um so dringender immer wieder hervorgehoben werden müssen.

In der äusseren Anordnung des Stoffes bin ich den Grundzügen tren geblieben, jedoch mit uanchen Aenderungen in der Eintheilung der Organe, für welche das für die wissenschaftliche Auntomie allein gultige morphologische Princip die Richtschnur abgab. Dass der etwas schwerfällige Apparat der Noten wegblich, bedarf mit Hinblick auf den Zweck des Buches keiner besonderen Rechtfertigung. Die Aufnahme kurzer systematischer Uebersichten der Thierstümme und ihrer Gliederung, sehien nir dagegen zu einer ersten Orientirung, die allein damit beabsichtigt ward. unerlässlich.

An die Stelle der Grundzüge zu treten ist ein slehrbuchbestimmt, welches, auf zwei Bände berechnet, bereits in der Vorbereitung begriffen ist. Möge nir die im stillen und doch geistig so regen, Jena während langer Jahre stets reichlich zu theilgewordene Arbeitsfreude anch hier nicht fehlen und zur Förderung jenes Unternehmens wirksam sein.

Heidelberg, im November 1873.

C. Gegenbaur.



INHALTSVERZEICHNISS.

Allgemeiner Theil.

	pau des i bierieides
10.	Von den Organen
	Elementarorgane (Plasliden)
11-13.	Ven der Zelle
14-13.	Von den Geweben
16-17	Epithelien
48-21.	Bindesubstanzen
99.	Muskelgewebo
23.	Nervengewebe
24-30.	Organe höherer Ordnung
31-	Integument
82.	Skelet 38
33-34	Muskeln
35-36.	Nervensystem
37-39	Sinnesorgane
40.	Respiratorische Organe des Integumentes
44.	Excretionsorgane
49.	Darmeanal
48.	Respiratorische Organe des Darmes
44.	Fortpflanzungsorgane
45-46.	Gefässsystem
47.	Ausbildung der Organe
48.	Rückbildung
49	Correlation
50-54.	Systematische Gliederung des Thierreiches
52-54	Vergleichung der Organe
55.	
55.	Literatur
	Specieller Theil.
	Erster Abschnitt. Protozoën.
56.	Allgemeine Uebersicht
57.	Integument
6063	Stützorgane
63-64	Ernährungsorgane
6366	Fortpflanzungsorgane
	to the same and so the same at

Paragraph.	8e	ite
	Zweiter Abschnitt. Cölenteraten (Zoophyten).	
67.	Allgemeine Uebersicht	8:
68-74.	Körperform	81
75.		91
76.	Integument	100
77-78.		103
79.	Muskelsystem	101
80.	Nervensystem	106
84.	Sinnesorgane	1 07
82-89.	Darincanal	1 01
90-98.	Geschlechtsorgane	117
	Dritter Abschnitt, Würmer,	
94.		123
95-99.	Körperform	134
100-401.	Gliedmaassen	138
102.	Acussere Kiemen	136
103.	Integument	181
107.	Skelet	44
108-109.	Muskelsystem	444
110.	Nervensystem	44
117.	Sinnesorgane	153
	Tastorgane	15
119-120.	Schorgane	
121.	Hororgane	151
122-128.		161
429.		165
131,	Kiemenliöhle	
183-136.	Vyenetionsonane	17
137-147.		
148-154.		10
140-104.	Lendeshoule and Gelasssystem	10.
	Vierter Abschnitt. Echinodermen.	
f55. 456—459.	Allgemeine Uebersicht	20:
		20
160.	Gliedmaassen	311
161-165.	Integument und Hautskelet	313
166.	Muskelsystem	221
167.	Nervensystem	22
168.	Sinnesorgane	223
169.	Exerctionsorgane	27
170.	Darmeanal	22.
473.	Anhangsorgane des Darmeanals	221
474-475.		2 29
176.	Leibeshöhle	235
177.	Gefasssystem	ы
478-79.	Wassergefässe	534
	Fünfter Abschnitt, Arthropoden,	
	•	
480.	Allgemeine Uehersicht	244
181.	Körperform	247
182-483. 484-185.	Gliedmaassen	254
484-185.	Fusskiemen	254
185-188,	Gliedmanssen der Tracheaten	251
189-191.		26
192,	Muskelsystem	263
193.	Nervensystem	16
		-0.

Paragraph,	Seite.
198.	Sinnesorgane
198.	Tastorgane
199.	Hörorgane
201-202.	Sehorgane
203.	Excretionsorgane
204-207.	Darmeanal
208.	Anliangsorgane des Vorderdarmes
209.	Mitteldarmes
210.	 Enddarmes
211-221.	Geschleehtsorgane
222.	Leibeshöhle, Fettkörper
223-225.	Tracheen
226-230.	Gefasssystem
	Sechster Abschnitt. Mollusken.
231.	Allgemeine Uebersicht
232-236.	
237-238. 239-240.	Gliedmaassen 276 Interument 338
241-242.	Integument
243-245.	Kiemen
246.	Inneres Skelet
247.	Muskelsystem
248-251.	Nervensystem. Centrolorgone und Körpernerven
252-254.	Eingeweidenerven
255.	Sinnesorgane
255.	Tast- und Riechorgane
256-257.	Schorgane
258.	Hörorgane
259-261.	Excretionsorgane
262-266.	Darmeanal
267.	Anhangargua das Varderdarmes 383
268.	* Mitteldarmes
268.	» Enddarmes
269-271.	Geschlechtsorgane
275.	Leibeshöhle
276-280.	Gefässsystem
	Siebenter Abschnitt, Wirbelthiere,
281.	Allgemeine Uebersicht
282.	Körperform
283-284.	Gliedunassen
285-286.	Integument
287-289.	Epidermoidalgebilde
296.	Hautskelet
293-294.	Inneres Skelet
295-301.	Wirbelsäule
302-305.	Rippen
306.	Sternum
307.	Episternum
308.	Kopfskelet
309-332.	Schädel
323-326.	Visceralskelet
327.	Skelet der unpaaren Gliedmanssen
328-331.	 paarigen Gliedmaassen, Brustgürlel 489
332-335.	Vordere Extremität
336	Beckengürtel
337-339.	Hintere Extremität
340.	Muskelsystem
841.	Hautmuskelu

VIII

Inhaltsverzeichniss

Paragraph.				Seite
348.	Elektrische Organe			526
349.	Nervensystem			
351-353.	A. Centralorgane des Nervensystems			
	n. Gehirn			525
354.	b. Rückenmark			
355.	Hüllen des Centralnervensystems			53
256.	B. Peripherisches Nervensystem			535
357.	a. Rückenmarksnerven			554
358.	b. Himuerven			55
364.	c. Eingeweidenervensystem			543
365-366.	Sinnesorgane		į.	541
367.	Riechorgane			541
368 - 370.	Sehorgane			550
371.	Hörorgane		i	55
377-380.	Excretionsorgane	Ĭ.		56
481.	Darmeanal			
382.	Respiratorische Vorkammer (Kopfdarm)	0	÷	37
383-386.	Kiemen der Anamnia	Ċ	Ċ	57
487.	Kiemenspalten der Amniota	1	Ċ	571
358-389.	Nasenhöhle			571
390.	Mundhöble			
394-395	Organe der Mundhöhle			
396	Eigentlicher Darmeanal (Rumpfdarm)			
397-399.	Vorderdarm			
400-401.	Mitteldarm		1	593
409.	Enddarm		÷	597
403-405.	Anhangsorgane des Mitteldarmes			
406	Pneumatische Nebenhöhlen	•	•	60
407.	a. Schwimmblase	٠	٠	60
408-410.	b. Lungen		•	60
411-422.	Geschlechtsorgane		•	644
4+3.	Leibeshöhle		٠	649
424-425.	Gefässsystem			631
426-433.	Herz und Arteriensystem	•		62
434	Venensystem			644
444-044	Lymphgefüsssystem			65
443.	Thymus	٠	•	655
444.	Nebennieren			
444.	Aebenmeren			00.

Einleitung.

Begriff und Aufgabe der vergleichenden Anatomie.

8 4

Das Gehiet der Wissenschaft, welche die organische Natur zum Gegenstande ihrer Untersuchungen hat, zerfällt nach den beiden organischen Natureichen in zwei grosse Abtheilungen, in Bot anit und in Zoologie. Beide Disciplinen bilden die Bestandtheile einer Biologie, und sind insofern enge mit einander verbunden, als die Erscheinungen im Thier- wie im Planzenreiche auf gleichen Grundgesetzen berühen, und Thier und Planze bei aller Verschiedenheit der specielteren Einschungen geneinsame Anfange besitzen und im Ilausbalte der Natur in innigen Wechselwirkungen stehen. Innerhalb der beiden genannten Disciplinen sind mehrfache 'Arten der Forschung möglich, aus denen neue Disciplinen bervorgschen.

Indem wir das Gehiet der Botanik zur Soite Inssen, wollen wir inens der Zoologie in seine ferneren Gliederungen verfolgen. Die Erforschung der Leistungen des Thieribies oder seiner Theile, die Zurteklührung dieser Functionen auf clementare Vorginge und die Erklürung derselben aus allgemeinen Gesteten ist die Aufgabe der Physiologie. Die Erforschung der materiellen Substrate jener Leistungen, also der Formerscheinungen des Körpers und seiner Theile, sowie die Erklürung derselben bildet die Aufgabe der Morphologie. Physiologie und Morphologie besitzen somit verschiedene Aufgaben, wie auch ihre Methoden verschieden sind; für beide aber ist es nothig, selbst auf getrennten Wegen, sowohl einander als auch das gemeinsame Endziel im Auge zu behalten, welches in der Biologie gegeben ist.

Die Morphologie gliedert sich wieder in Anatomie und Entwickelungsgeschichte. Wie erstere den vollendeten Organismus zum Untersuchungsohjecte hat, so besitzt letztere den werdenden Organismus zum Gegenstande der Forschung.

Gegenbaur, Grundriss.

Die Anatomie selbst kann in eine allgemeine und specielle getheit werden. Die allgemeine Anatomie beschäftigt sich mit den Grundformen der thierischen Organismen (Promorphologie Ikx), und den aus jonen hervorgehenden Formerscheimungen. Die specielle Anatomie nimmt die organologische Zusammensextung des Thieriebtes zum Gegenstande. Einen ihrer Zweige bildet die Ilistiologie, Gewehelchre, als Lehre von den Elementarorganen des thierischen Körpers.

Die Entwickelungsgeschichte erläutert aus dem Verfolge des almählichen Werdens des Organismus die Complicationen der Busseren und inneren Organisation, indem sie dieselhe von einfacheren Zuständen ableitet. Die Veränderungen der Organisation können aher sowohl im Entwickelungsleben des Individuums als in der Reilenfolge der Organismen verfolgt werden. Auf ersteres erstreckt sich die gewöhnlich als Entwickelungsgeschichte (Embryologie, Ontogenie Ilat.) bezeichnete Disciplin, während letzteres als Aufgalte der Palacontologie zufallt, die dedurch zur Phylogenie (Ilat.) wird. Sie ist die Entwickelungsgeschichte der Organismenreihen in ihrer gelogischen Aufeinanderfolge.

§ 2.

Indem das Feld der Anatomie in der Erforschung und Erklärung des in der Entwickelung abgeschlossenen Baues des Thierleibes gegeben ist, so ergeben sich je nach den die Untersuchung leitenden Gesichtspuncten wieder verschiedene Abstufungen. Ist die Zusammensetzung des Körpers an sieh, die Gestaltung und das gegenseitige Verhalten der einzelnen Organe zur Aufgabe genommen, so verhält sich die Anatomie nur beschreibend, indem sie die Befunde der Untersuchung schildert, ohne aus denselben weitere Schlüsse zu ziehen. Die anatomische Thatsache ist Zweck der Untersuchung, die Anatomie verhält sich rein empirisch. Durch die Beziehung zur Heilkunst, somit aus praktischem Bedürfnisse, hat sich die beschreibende Anatomie für den menschlichen Organismus hinsichtlich des Umfanges von Einzelerfahrungen zu einem besonderen Zweige entwickelt, der als »Anthropotomie« der gleichfalls beschreibenden »Zootomie« sich an die Seite stellt. Beide sind nur durch das Object, nicht durch die Behandlung desselben verschieden, beide verhalten sich analytisch. In demselben Maasse als beide sich enthalten, aus ihren Einzelerfahrungen Schlüsse zu ziehen, und diese zu Abstractionen zu verwerthen, entbehren sie des Charakters einer Wissenschaft, da der letztere weder durch den blossen Umfang der Erfahrungen, noch durch die Complication des Weges, auf dem solche gewonnen worden, bedingt wird. Ginzlich untergoenhet für die Beurheilung der wissenschaftlichen Redeutung sind daher die üusseren Hilfsmittel der Untersuchung, die nur bezüglich des Auffindens oder der Feststellung von Thatsachen in Betracht kommen können. Je mehr die robeste Empirie — werbe durch den Gebrauch der subtlisten Instrumente nicht ausgesehlossen wird — sich als Wissenschaft darzustellen versucht, deste nothwendiger wird es jenne Gegensta hervortuheben.

Anders gestaltet sich die Anatomie, sobald ihr die Kenntniss von Thatsachen nur Mittel ist, die aus einer Summe solcher Kenntnisse erschlossene Erkenntniss dagegen der Zweck. Indem sie die Thatsachen der Einzelerscheinungen unter einander vergleicht, leitet sie daraus wissenschaftliehe Erfahrungen ab, und gestaltet das auf dem Wege der Induction Gefolgerte zu deductiven Schlüssen. Sie wird dadurch zur vergleichenden Anatomie. Ihr Verfahren ist synthetisch. Die Analysen der beschreibenden Anatomie (Anthropotomie wie Zootomie) liefern ihr die Grundlage, sie schliessen sich also nicht nur nicht von der vergleichenden Anatomie aus, sondern werden recht eigentlich von ihr umfasst und wissenschaftlich durchdrungen. Je sorgfältiger die Sichtung der Thatsachen, um so sicherer wird der Boden für die Vergleichung. Die Empirie ist somit die erste Voraussetzung, wie die Abstraction die zweite ist. Wie die letztere ohne die empirische Voraussetzung grundlos ist, so ist die Empirie an sich von wissenschaftlichen Gesichtspuncte aus nur eine Vorstufe zur Erkenntniss.

§ 3.

Die Aufgahe der vergleichenden Anatomie liegt in der Fikhrung der Formerscheinungen in der Organisation des Thierleibes. Die zur Lösung dieser Aufgabe dienende Methode ist die Vergleichung. Sie ist der Weg den die wissenschaftliehe Untersuchung zu geben hat, und der gekannt sein muss, wenn nicht planloses Umheirrien die Folge sein soll. Die vergleichende Methode sucht in Reihen von Organismen die morphologischen Befunde der Organe des Körpers zu prüfen, stellt als Frgebniss die gleichartigen Verhaltnisse zusammen und sondert die ungleichartigen davon ab. Dabei berücksichtigt sie Alles, was beim anatomischen Befund überhaupt in Betracht kommt: Lagerung zu andern Korpertheilen, Zahl, Umfang, Structur und Textur. Sie erhält dadurch für die einzelnen Organe fleihen von Fornzuständen, in denen die Extreme his zur Unkenntlichkeit von einander verschieden sein Können,

Aus den mannichfachen Formenreihen eines und desselben Organes ergibt sich erstlich: dass der physiologische Werth in den verschiedenen Zuständen des Organes keineswegs derselbe ist, dass ein Organ unter blosser Modification seines anatomischen Verhaltens, sehr verschiedenen Leistungen vorstehen kann. Die ausschliessliche Bertleksichtigung seiner physiologischen Leistungen wird daher die in morphologischer Beziehung zusammengehörigen Organe in verschiedene Kategorien bringen. Daraus resultirt die untergeordnetere Beziehung der Leistung der Organe, bei vergleichend-anatomischer Untersuchung. Der physiologische Werth kann erst in zweiter Reihe in Betracht kommen, wenn es sich darum handelt, für die Modification, welche ein Organ im Zusammenhalt mit einem anderen Zustande desselben erlitten, Beziehungen zum Gesammtorganismus herzustellen. Auf diese Weise liefert die vergleichende Anatomie den Nachweis für den Zusammenhang ganzer Organreihen, und innerhalb dieser Reihen treffen wir Veränderungen, die bald nur im Kleinen sich halten, bald in grösserer Ausdehnung sich darstellen; sie betreffen den Umfang, die Zahl, die Gestalt und auch die Textur der Theile eines Organes, und können sogar zu Aenderungen der Lagerungsbeziehungen führen. Der Ueberblick über eine solche Reibe lehrt also einen Vorgang kennen, der in Veränderungen eines und desselben Organs bei verschiedenen Thieren sich ausdrückt.

§ 4.

Das Bestehen eines gewissen Masses von Gleichartigkeit in der Organisation innerhalb gewisser grösserer oder Heiferer Ahheliungen des Thierreiches ist von der Vererbung, als der Aeusserung der Erblichkeit ableitbar. Die Vererbung besteht in der Gebertragung der Organisation von einem Organismuss und die Nachkommenschaft desselben. Die Nachkommen wiederholen die Organisation des älterlichen Organismus. Diese Erscheinung vernag aus der Fortpharung erklärt zu werden, deren Producte aus einem quantitativ sehr verschieden sich verhaltenden Thielstücke eines Organismus als neue Organismen entstehen. Der neue Organismus stellt also materiell die Fortsetzung des älterlichen vor, und wird demgemäss mit letzterem übereinstimmende Eigenschaften besitzen.

Das Mass der Gleichartigkeit oder der Uebereinstimmung in der Organisation ist ein sehr verschiedenes. Wir erkennen Thiere die nur durch geringflügige Merkmale von einander abweichen, dann solche die durch bedeutende Unterschiede von einander getrennt sind, wiederum andere, deren äussere oder innere Organisation die grössten Verselnedenbeiten darbietet. Und so findet sich die Uebereinstimmung wie die Verschiedenheit in unendlichen Abstufungen vor. Wie man einander ähnliche, mehr oder minder gleichartig erscheinende Dinge als »verwandt« zu bezeichnen pflegt, so wird bei der gleichen Erscheinung der Organismen die gleiche Bezeichnung der gegenseitigen Beziehung, aber in des Wortes voller Bedeutung, Platz greifen dürfen. Wir erklären gleichartige Organismen für mit einander verwandt, indem wir das Gleichartige der Organisation aus gemeinsamer Ererbung ableiten. Der Grad dieser Gleichartigkeit wird aber den Grad der Verwandtschaft bestimmen müssen, die wir aus jener erschliessen. Die Verwandtschaft wird bei dem Bestehen geringerer Verschiedenheiten als eine nahe zu erkeunen sein, während sie bei grösseren Unterschieden als weiter in der Ferne liegend sieh darstellen wird. Wir substituiren daher dem Begriffe der Uebereinstimmung oder der Gleichartigkeit der Organisation den der Verwandtschaft, indem wir die Uebereinstimmungen in der Organisation einer Summe von Organismen als ererbte Eigenthümlichkeiten ansehen.

Auf das Gesetz der Vererbung gründet sich somit die Lebre von der Verwandtschaft der Organismen, die Abstammungslehre oder P hylogenie. Die vergleichende Anatomie enlbüllt also die innerhalb der einzelnen Abtheilungen des Thierreiches bestehenden Verwandtschaftsverhältnisse, indem sie dass Gieichartige wie das Ungleichartige nach weist.

[Ueber das hüchst wichtige Vererbungsgesetz und seine Erscheinungen findet sieh Ausführlicheres in der scharfsinnigen Darstellung Backers (Generelle Morphologie Bd. II. S. 470.)].

§ 5.

Durch die Vererhung werden dem Organismus Eigensehalten Überrangen, die derselbe im Laufe seiner individuellen Entwickelung (Onlogenie) nach und nach zur Entfaltung bringt. Den einfachsten Organismen fehlt eine solche Entwickelung, indem die etwa durch Theilung
des mitterliehen Organismus entstandenen Jungen nur der Volumszunahme bedürfen, um dem mütterlichen Organismus gleich zu werden.
Die Entwickelung fällt also hier mit dem blossen Wachsthum zusammen,
das sie vollständig deckt. Je weiter ein Organismus von einem ursprünglich einfachen Zustande sieh entfern bat, oder je grösser die
Summe der von den Vorfahren erworbenen und auf die Nachkommen
vererbten Eigenüttsmichkeiten ist, desto weniger einfach ist auch die
Ontseenie, da sieh während dereselben mindetens ein Theil von jener

6 Einleitung.

den Vorfahren erworbenen Einrichtungen wiederholt, und vom sich entwickelnden Körper in einzelnen Stadien durchlaufen wird. Die Ontogenie repräsentirt also in gewissem Grade die paläontologische Entwickelung in zeitlich verkürzter, d. i. zusanmengezogener Weise. Die von höheren Organismen ontogenetisch durchlaufenen Stufen entsprechen Zuständen, welche bei anderen die definitive Organisation vorstellen. Jene Entwickelungszustände können also durch die Vergleichung mit ausgebildeten Zuständen niederer Organismen erklärt werden, indem man sie als von solchen (niederen Zuständen) ererhte Bildungen deutet. Von diesem Gesichtspuncte aus betrachtet erscheinen die sogenannten »Larvenzustände« mit ihren »provisorischen«, weil vergänglichen, nur auf frühere Lebensstadien beschränkten »Apparaten « als recht wichtige und bedeutungsvolle Formen. Ausser den functionellen Beziehungen zum sie tragenden Organismus, durch welche jene Apparate als praktische Einrichtungen sich erhalten, d. h. vererben konnten, lassen sie solehe zu niederen Zuständen erkennen, und enthüllen damit die Phylogenie ihres Trägers. Das » Stadium Jarvatum« verkündigt also ganz im Gegensatze zu seiner Bezeichnung, ganz offen die verwandtschaftlichen Beziehungen. Zuweilen jedoch sind solche »Larvenorgane« nicht sowohl von Vererbung als von Annassungen ableitbar und dadurch wird die Beurtheilung nicht wenig erschwert. Sicherer wird die Deutung solcher Einrichtungen bei Organismen, die nicht sofort in den offenen Kampf ums Dasein treten, sondern kürzere oder längere Zeit innerhalb der Eihüllen sieh entwickeln, und dadurch verändernden Einwirkungen von Aussen minder ausgesetzt sind. Kommt es in diesen Fällen zu »provisorischen Einrichtungen«, so sind diese mit grösserer Sieherheit als ererbte, und danit als Wiederholungen niederer Zustände bestimmbar. Die bei den Embryonen höherer Wirbelthiere auftretenden, aber nach und nach wieder verschwindenden Kiemenspalten sind solche Bildungen. Für sich betrachtet sind sie unerklärbar, denn es kommt an ihnen weder jemals zur Bildung von Kiemen, noch werden sie - die vorderste ausgenommen - zu definitiven Einrichtungen verwendet. Die Vergleichung zeigt uns nun bei einer grossen Abtheilung niederer Wirbelthiere diese Kiemenspalten als wichtige Athmungsapparate, und indem wir auch solche Wirbelthiere kennen, deren Kiemenspalten nur eine Zeitlang respiratorisch fungiren (Amphibien), um sich später zu schliessen, vermögen wir die Kiemenspalten der Reptilien, Vögel und Säugethiere als durch Vererbung von niederen Zuständen empfangene Einrichtungen zu verstehen, die nach dem Verluste ihrer ursprünglichen Function sich nur während des fötalen Lebens eine kurze Zeit erhalten.

δ 6.

In der Summe von Eigenschaften der Organisation, welche die Vererbung auf einen Organismus überträgt, finden sich dem vorhin Dargelegten zufolge mehr eder minder selehe Einrichtungen vor, welche in den bleibenden, ausgebildeten Zustand des Organismus mit übertreten, chne dort eine erkennbare Function zu hesitzen. Diese Theilo erscheinen in der Regel in mehr oder minder rückgebildetem rudimentären Zustande, den sie häufig erst während des Laufes der Ontogenio erwerben. In frühen Stadien der letzteren kemmen sie mit den der Stammform, von der sie ererbt sind, zukommenden Einrichtungen am meisten überein. Diese rudimentären Organe treten um so frühzeitiger die Rückbildung an, je frühzeitiger sie in palaeentologischem Sinne ererbt wurden, und sehwinden in dem Maasse spät, als ihre Ererbung eine relativ neue ist. Die ausgebildete Ferm der rudimentären Organe wird demgemäss für die ersteren nur bei entfernten, für die letzteren dagegen bei näheren Verwandten anzutreffen sein. Diese Organe bilden werthvelle Objecte, da aus ihnen selbst auf weitere Entfernungen hin phylogenetische Beziehungen sieh nachweisen lassen.

§ 7. *

Die vergleiehende Anatomie erdnet sich die Ontogenie unter, indem sie die im Laufe der individuellen Entwickelung der Thiere auftretenden . Organisations-Erscheinungen nicht blos auf den vollendeten Zustand des Organismus, sendern auf definitive Einrichtungen anderer Organismen bezieht. Die vergleichende Anatomie erklärt die Erscheinungen der Ontegenie. Wenn letztere, für sich hehandelt, nicht über das Niveau einer besehreibenden Disciplin sieh erhebt, und damit ie nach der Genauigkeit ihrer Ferschung nur den Werth von thatsächlichem Material besitzt, se empfängt sie durch die Verbindung mit der vergleiehenden Anatomie wissenschaftliehe Bedeutung. Ihre an sich unverständlichen, eder, weil nur auf die späteren Befunde der Organisatien bezegen, nur in metaphysischem Sinne teleologisch erfassbaren Thatsachen, stellen sieh durch die vergleiehende Anatemie in Zusammenhang mit bekannten Erscheinungen anderer Organismen und sind dadurch phylogenetisch erklärbar. Zeigt sieh se für die Ontogenie die Nethwendigkeit genauer Kenntniss der vergleichenden Anatemie, se kann die letztere ebensowenig der ersteren entbehren, denn aus ihr gewinnt sie Licht für die niederen Zustände der Organisation. In demselben

Maasse und auf die gleiche Art wie die Ontogenie die Phylogenie begründen hilft, dient sie auch zur Förderung der vergleichenden Anatomie.

Man hat zuweilen der vergleichenden Anatomie eine »vergleichende Embryologie«, freilieh zunächst noch als blosse Aufgabe, gegenübergestellt. Eine solche «vergleichende» Ontogenie wird ebenso wie jede singuläre Ontogenie die Organisation der ausgehildeten Zustände mit in Betraelt nehmen mitssen, also ohne vergleichende Anatomie zu keinem wissensehaltliehen Ziele führen.

§ 8.

Die Beziehungen jedes Organismus zu der Aussenwelt, in der er leht, von der er Stoffe entnimmt und an die er wiederum solche abgüht, bedingen einen Einfluss der Aussenwelt auf den Organismus. Dieser Einfluss erscheint wirksam in Veränderungen des Organismus, welche auf eine letzterem inhärirende Veränderlichkeit rückschliessen lassen.

Die Veränderlichkeit tritt als Anpassungsfähigkeit auf, welche in ihrer Aeusserung auf die ererbte Organisation modifieirend, ja umgestaltend einwirkt.

Der Organismus verändert sich den Bedingungen genüss, welche auf ihn einwirken. Die hieraus entstehenden Anpassungen sind als allmähliche, aber stetig fortschreitende Veränderungen der Organisation zu denken, welche während des individuellen Lebens der Organismen erzielt werden, sieh durch Verethung in Generationserilen forterhalten und auf dem Wege der natürlichen Züchtung sieh weiter ausbilden. Das von den Vorfahren Erworbene wird für die Nachkommen Eerdetes. Anpassung und Vererbung erseltenien dadurch in Wechselbusserung, die erstere reprüsentirt das umgestaltende, die letztere das eenservative Princip. Die unendliche Mannichfaligkeit der Organisations-Erscheinungen ist denigenüss von Anpassungen ableitbar.

Die Anpassung wird durch eine Verinderung der Leistung der Organe eingeleitet, so dass also die physiologische Bezichung der Organe hier die Hauptrolle spielt. Da die Anpassung nur der materielle Ausdruck jener Verinderung der Function ist, wird die Modification der Function ebenso wie ihre Aeusserung als ein allmählich sieh vollziehender Vorgang zu denken sein. Die Anpassung wird daher in ihren Resultaten meist erst in langen Generationsreilen wahrnelmbar sein, während die Vererhung an jeder Generation sieh kund gilt. Entzieht sieh damit die Anpassung als Vorgang der directen Beobachtung, so ist sie nicht

Einleitung. 9

minder sicher ersehliessbar durch die Vergleichung. Wenn wir z. B. bei fleischfressenden Säugethieren eine einfache Magenbildung antreffen, bei Pflanzenfressern dagegen complicirtere, besonders bei jenen, die grosse Massen Futterstoffe aufnehmen, wie z. B. die Wiederkäuer, so werden wir die hier bestehende Complication der Magenstructur als eine durch die Nahrung bedingte Veränderung, als eine Anpassung an die Ernährungsweise beurtheilen, und wenn uns ferner die Ontogenie bei Wiederkäuern in frühen Entwickelungsstadien eine einfache, erst allmählich in den complicirteren Zustand sieh umbildende Magenform enigegentritt, so bestätigt uns die Ontogenie die aus der Vergleichung gewonnene Auffassung. In vielen Fällen ist der Einfluss der Annassung auf die Organisation auch unmittelliar zu beobachten, z. B. bei manchen Amphibien erhalten sich die während des Jugendzustandes ausgebildeten Kiemen auch später in Function, wenn dem Thiere die Gelegenheit fehlt aus dem Wasser zu gelangen, und umgekehrt gehen die Kiemen bei solehen, deren nächste Verwandte im Wasser lebend stets die Kiemen behalten, eine Rückhildung ein, wenn das Thier seinen Aufenthalt im Wasser mit dem auf dem Lande vertauscht hat. Dort ist die Aushildung, hier die Rückhildung eine Anpassungs-Erscheinung.

§ 9.

Durch die allmähliche Modification der Leistung eines Organes kann dasselbe so umgestaltet werden, dass es in functioneller Hinsieht ein neues wird, und dann einer ganz anderen physiologischen Organkategorie sich einreiht. Diese Thatsache ist von bedeutender Tragweite. weil sie das Auftreten neuer Organe erklären hilft, und dadurch den der Entwickelungslehre gemachten Einwand beseitigt: dass ein neues Organ doch nicht sofort in dem ganzen Umfange seiner Function erscheinen könne, dass es also bei allmählichem Entstehen in den ersten Zuständen dem Organismus noch nicht dienen könne, und dannt undenkbar sei. Jedes Organ, für welches dieser Einwand den Schein einer Berechtigung hat, ist nachweisbar mit einer von der späteren Function verschiedenen Bedeutung aufgetreten. So ist z. B. die Lunge der Wirbelthiere durchaus nicht als Respirationsorgan entstanden, vielmehr hatte sie hei den durch Kiemen athmenden Fischen einen Vorläufer in der Schwimmblase, die zu der Athmung anfänglich keine Beziehungen besitzt. Selbst da, wo die Lunge als Athmungsorgan erscheint (Dippoi, " viele Amphibien), ist sie solches noch nicht aussehliesslich, sondern

theitt jene Function mit den Kiemen. Das Organ ist also hier im Stadium der Umwandlung zum Athmungsorgan begriffen, und verknipft die ausschliesslich respiratorischen Lungen mit den Schwimmblasenbildungen, die zunächst wohl in hydrostatischer Function verwendet als Ausbucktungen des Darmorbts betworgines.

Die erste Function des durch Anjassung an neue Beziehungen geauderten Organes ist meist eine niedere, für den Organismus minder wichtige, im Vergleiche zur erlangten neuen Funetion, so dass das Organ damit auf eine höhere Stufe tritt. In anderen Fällen erscheint der Werth der primären Function deshalb geringer, weil er von anderen gleichartigen Organen getheilt wird. Die Ruckhildung eines Theiles gleichwertliger Organe erhöht also den Werth der bestehenbleibenden, indem sie die böhere Ausbildung derselben bedüngt. Allgemeiner Theil.

Bau des Thierleibes.

Von den Organen.

6 10.

Im lebenden Körper kommt eine Anzahl von Leistungen des materiellen Substrates in Betracht, durch welche die als Leben aufgefasste Erscheinungsreihe bedingt wird. Derselben liegen ehemisch-physikalische Processe zu Grunde, die mit einer beständigen Umsetzung des Materials einhergeben und daher den Stoffwechsel hervorrufen. Der Körper ernährt sieh, indem er das durch den Stoffwechsel verbrauchte Material durch von aussen her aufgenommenes Neues ersetzt, indem er dasselbe assimilirt. Die theils mit den Nahrungsstoffen aufgenommenen, theils durch den Stoffwechsel erzeugten, im Organismus nicht mehr verwendbaren Substanzen werden nach aussen entfernt. Daraus resultirt die exerctorische Thätigkeit. Wenn die Menge des assimilirten Materials jene des ausgeschiedenen überwiegt, geschicht eine Volumsvergrösserung des Körpers, er wächst. Damit erfüllt er die erste Bedingung zur Production desienigen Materials, aus dem ein neuer, ihm gleichartiger Organismus hervorgeht, und eben dadurch steht mit der Ernährung auch die Fortpflanzung in eugem Zusammenhange.

Mit der Aussenwelt ist der Körper zumächst durch seine Oberfläche in Verbindung. Sie vermittelt ihm die Beziehungen zum ungebenden Medium. Formveränderungen der Oberfläche erseheinen als Bewegungen und lassen die Locomotion entstehen. Und ebenso vermittelt die Ober-

fläche Wahrnehmungen der Aussenwelt, Empfindungen.

Die jenen Vorgängen vorstehenden Theile des Kürpers sind die Werkzeuge der Lebensäusserung, Organe. Der Kürper wird durch sie zum Organismen bezeichnen an denen keine Organe im einzelnen gesondert beschen, so geschicht es, weil da die virtuelle Existen zon Organe durch die thatsiehlichen Lebensäusserungen vorauszussetzen ist. Der Begriff Organismus wird also hier nicht im anatomischen, sondern im physiologischen Sinne gebraueht.

Im einfachsten Zustande des Organismus sind die Lebens-Erscheinungen an die den Körper darstellende gleichartige Substanz geknüpft, welche gleichmässig alle jene Einzelvorgänge vermittelt. Der Körper repräsentiet daher nur potentia eine Summe von Organen, die erst auftreten, wenn die Einzelverrichtung nicht mehr von jedem Theile des Kürpers besorgt wird. Das Verhalten, welches in jener Beziehung die einfacheren Organismen dauernd zeigen, besitzen complicitere nur vorübergehend.

Die Complication des Organismus entsteht durch einen Sonderungsvorgang der die physiologischen Leistungen des ursprünglich gleichartigen Körpers auf einzelne Theile überträgt. Die Leistung wird dann entweder von einer grösseren Zahl discreter, aber unter sich gleichartiger Theile vollzogen, oder die Einzeltheile gestalten sich unter sich ungleichartig. Im ersten Falle ist die Theilung der Arbeit eine quantitative, im letzteren wird sie qualitativ, und die Sonderung der Einzeltheile entspricht auch einer Verschiedenartigkeit der Verrichtung. Je nach dem Grade, in welchem sich die zuerst am indifferenten Körper auftretende Sonderung oder Arheitstheilung an den Organen wiederholt, entstehen fernere Complicationen, die ein stufenweises Weiterschreiten erkennen lassen. Daraus leitet sich ein verschiedener Werth der Organe ab, und es wird nothwendig an letzteren höhere und niedere Zustände zu unterscheiden. Die aus dem ersten indifferenten Zustando des Körpers hervorgehenden Organe können als Eiementarorgane unterschieden werden. Es sind Organ e niederer Ordnung jenen gegenüber, die sich aus ihnen weiter hervorbilden und zusammensetzen, und die als Organe höherer Ordnung aufzufassen sind.

Elementarorgane (Plastiden Häckel).

Von der Zelle.

§ 11.

Die lebende Materie erscheint in ihrer einfachsten Form als eine ciweisshaltige, als Plasma oder Protoplasma bezeichnete Suhstanz. die mit unseren gegenwärtigen optischen Hilfsmitteln sich durchaus gleichartig darstellt. Diese Materie tritt in Gestalt kleiner Klümpchen auf. In solchem Zustande treffen wir die einfachsten Organismen. Während bei der gleichartigen Beschaffenheit des Protoplasma, in welchem höchstens noch Körnehen als nicht assimilirte Theile bemerkbar sind, für jene einfachsten Formen eine Ahgrenzung nach aussen durch gesonderte Hüllbildungen nicht besteht, kommt auf einer weiteren Stufe eine Umhüllung zu Stande, die aus einer chemisch-physikalischen Veränderung der äussersten Schichte hervorgeht. Dadurch wird das mit allen Lebenserscheinungen und somit auch mit Bewegung ausgestattete Protoplasma von einer mehr oder minder starren Hülle umschlossen, welche die Veränderlichkeit der Gestalt aufhebt, und eine bestimmte Form bedingt. Solche Gehilde können auch in die Zusammensetzung von Organismen eingehen, wie dies bei vielen niederen Pflanzen der Fall ist. Formelemente dieser Art sind von Hackel als Cytoden bezeichnet, und dadurch von einer andern, weiter gesonderten Abtheilung mit Recht unterschieden worden.

Bei dieser tritt im Protoplasma ein scharf abgegrenztes festeres Gebilde auf, das man als Kern (Nucleus) bezeichnet. Es ist das Product des ersten Sonderungsvorganges des Protoplasma. Im Kern erscheint. in der Regel ein kleines Körperchen (Nucleolus). Im Gegensatze zum Protoplasma ist der Kern nicht contractil, theilt übrigens nicht nur die meisten Lebonserscheinungen des ihn umgebenden Protoplasma, sondern gibt sieh auch häufig als Regulator derselben zu erkennen, indem er viele Erscheinungen einleitet. Solche mit einem »Kerne« versehene Protoplasmaklümpchen nennt man Zellen (Cellulae). Auch diese Gebilde können in diesem Zustande selbständige Organismen vorstellen, die man als seinzellige« bezeichnet. Indem die Zellen durch Vermehrung Complexe bilden, gehen mehrzelligo Organismen hervor. Deren kleinste nicht weiter mehr in gleichartige Gebilde zerlegbare Theile sind Zellen, die daher als Formelomente jener Organismen erscheinen. Dasselbe gilt auch von dem einfacheren Zustande, den Cytoden. Während dieso aber ein beschränkteres Vorkommen besitzen, finden wir die Zellen in grösserer Verbreitung im Pflanzenreiche, und als die ausschliesslichen Formelemente im Thierreiche.

§ 12.

Im indifferenten Zustande, d. i. so lange noch nicht zum Aufbau von bestimmten neuen Bildungen Verinderungen in bestimmter Richtung vor sich gingen, erscheinen die Zellen aller thierischen Organismen von wesentlich gleicher Beschaffenbeit. Wir untersteheden an ihnon erstlich das die Hauptmasse des Körpers der Zelle darstellende Protoplasma, und zweitens das vom Protoplasma umgehene, von ihm differente, meist festere Schilde, den Zellenkern. Die Theilmahme des letzteren an mannichfachen Lebenserscheinungen der Zelle lässt ihn für einen keineswegs untergeordneten Theil des Zellenkörpers ansehen. Zu diesen Theilen der Zelle hat man — früher allgemein — noch eine Mennangerechnet, welche vom Protoplasma als dem «Zellenhalte», verschieden, dasselbe umhullen sollte, und daraus ist die Verstellung von der » Blüsscheinum der zellen der entstanden.

Wenn auch nicht in Ahrede gestellt werden kann, dass bei vielen Eellen vom Protoplasma differirende Umbüllungen vorkommen, so treffen diese Zustände sich doch niemals im frühesten Leben der Zelle, somdern sind immer das Resultut einer vorgoschrittenen Umwandlung und eines Ucherganges der Zelle in die differente Form.

Von den Lebensäusserungen der Zellen sind automatische Bewegungsorscheinungen des Protoplasma der Zello so verbreitet, dass sie sich immer bestimmter als eine Eigenschaft aller nicht weiter differenzirten, somit bezüglich ihres Protoplasma metermorphosirten Zellen herausstellen. An freien, nicht von starren Menbranen umsellossenen Zellen bewirkt die Erscheinung eine Ortsveränderung der Zelle. Auch an nicht freien Zellen kann die Bewegung beobachtet werden, theils in einem Gestaltwochsel der Oberfläche, theils an der Lageveränderung im Protoplasma befindlicher fester Körnehen. Dass dem Protoplasma auch Eigenschaften innewohnen, die wir auf Empfind ung deuten können, geht aus vielen Versuchen und Beobachtungen, wie z. B. der in nicht seltenen Fällen nachweisbaren Benefon exeen Beize herver.

Ferner beobachten wir an der Zelle die Ernährung, zuweilen sogar eine sichtbare Aufnahme von Stoffen ins Protoplasma, und als Ausdruck der Ernährung gibt sich das Wachsthum der Zelle kund. Diese allen noch indifferenten Zellen gemeinsame Erscheinung spricht sich in der Vergrösserung des Protoplasmakörpers durch Assimilirung von aussen her aufgenommener Stoffe aus. Das Wachsthum kann ein gleichmässiges für die ganze Zelle sein, indem diese sich nach allen Axenrichtungen vergrössert, und so trifft es sich regelmässig in den Jugendzuständen der Zelle und lässt während dieser Zeit die Gestalt der Zelle, wo nicht Bewegungserscheinungen oder äussere Einwirkungen sie modificiren, unverändert in der sphärischen Form fortbestehen. Andernfalls ist es ungleichmässig und wird dann bei der Vergrösserung in der Richtung Einer Axo längliche oder bei der Vergrösserung in der Richtung niehrerer Axen sternförmige Bildungen hervorbringen. Solche ungleichmässige Wachsthumsverhältnisse sind in der Regel von Differenzirungen der Zelle begleitet, sie leiten daher zum Uebergang der Zelle in Gewebe.

§ 13.

Das Wachsthum der Zelle bereitet eine andere Erscheinung vor, nämlich die der Fortpflanzung, und ist mit ihr unzertrennlich verbunden, denn die Vermehrung ist nur ein über das Individuum hinausgehendes Wachsthum. Die Vermehrung der Zellen kann auf mehrfache Art vor sich gehen. Indem der Zellenleib einseitig auswächst, bildet sich eine Sprosse, die durch allmähliche Volunizunahme und Ablösung vom Mutterkörner zu einer neuen, freien Zelle wird. In der Zahl der an einer Zelle hervorsprossenden jungen Zellen kann die Erscheinung variabel sein, und nach dem Verhalten des Kernes der Mutterzelle Modificationen aufweisen. Diese Vermehrung durch Sprossenbildung geht ohne schurfe Grenze in die am meisten verbreitete Art der Vermehrung, nämlich iene durch Theilung über. Während bei der Sprossung das Charakteristische darin liegt, dass die sich hildende Zelle bei ihrem eesten Erscheinen bezitglich des Volums in einem Gegensatze zur Mutterzelle steht, der bei frühzeitiger Ablösung des Sprösslings gar nicht, bei spaterer Trennung allmählich ausgeglichen wird, so sind die Producte der Theilung nahebei oder vollständig einander gleich, so dass das Fehlen einer ausgesprochenen Volumsdifferenz keinen Unterschied zwisehen beiden gestattet. Es ist klar, dass in demselben Maasse als die Grösseverschiedenheit zwischen beiden Vermehrungsproducten zunimmt, die Theilung der Sprossenbildung näher rückt, und dadurch wird die ganze Verschiedenheit zwischen Zellentheilung und Sprossung von der Menge des Protoplasma bedingt, welches von einer Zelle in eine andere aus dieser entstehende übergenommen wird. Der Unterschied tritt dadurch mehr auf die quantitative Seite. Die Theilung wird durch eine Theilung des Kernes eingeleitet, und in der Regel kann constatirt werden, dass die einzelnen Phasen der Kerntheilung den entsprechenden Theilungsstadien der Zelle vorangehen. In manchen Fällen jedoch seheint eine Neubildung des Kernes zu bestehen.

Ausser der Vermehrung durch Theilung oder durch Sprossenbildung ist keine Fortpflanzungsform der thierischen Zelle mit Sicherheit beohachtet, und ein grosser Theil der aufgestellten Arten der Zellvermehrung, wie die sogenannte endogene Zellbildung u. s. w. ist von der Theilung ableitbar. - Was die freie oder spontane Zellbildung betrifft, so ist wohl soviel gewiss, dass thre Verbreitung nicht in dem

früher angenommenen Maasse vorkommt.

Verbindet sieh mit dem Wachsthum der Zelle eine Vermehrung des Kernes, ohne dass eine Sonderung des Protoplasma in einzelne den Kernen entsprechende Parthieen erfolgt, so kann das so entstandene Gebilde nicht als einzelne Zelle mehr aufgefasst werden. Es ist aber auch kein Complex von Zellen, da ein solcher die Existenz einer Mehrzahl discreter Zellen voraussetzen wurde. Hacket hat daher diesen Zustand mit Recht als einen besonderen unterschieden und als Syncytium bezeichnet. Derartige Gebilde kommen fast in allen Abtheilungen der Thiere vor. Dasselbe Resultat wird erreicht durch die Concreseenz einer Anzahl von discreten Zellen, indem sie ihr Protoplasma in eine continuirliche Masse zusammentreten lassen, welche dann gleichfalls eine Anzahl von Kernen umsehliesst.

Während das Protoplasma in der aufgeführten Erseheinungsreihe keine wahrnehmbaren constitutionellen Aenderungen erleidet, spricht sieh durch eine andere Erscheinung eine Aenderung im Protoplasma aus, indem es in seiner ehemischen Constitution enthaltene Stoffe abscheidet. Dieser Process der Abseheidung bietet verschiedene Verhältnisse dar. Einnial findet der Sonderungsvorgang im Innern des Protoplasmakörpers selbst statt, dann treten im Innern der Zelle der chemisch-physikalischen Beschaffenheit des Protoplasma fremde Theile auf. Sie können der mannichfaltigsten Art sein, z. B. Fett, Farbstoffe etc., auch in verschiedener Form, als Körnehen, Tröpfehen, Krystalle etc. vorkommen. In einem andern Falle geht diese Sonderung auf der Oberfläche des Protoplasma vor sieh. Hier erscheint sie entweder in flüssiger Form, wobei die Continuität mit dem Protoplasma Gerenbaur, Grundriss,

verloren geht, oder sie findet in fester Form statt, und dann bleibt der Zusammenhang mit dem thrijene unveränderten Protoplasme mehr oder minder innig fortbestehen. Durch ehemisch-physikalische Vertinderungen entweder der ganzen Oberfläche des Protoplasma einer Zelle oder auch nur eines Theiles derselben entstehen vom übrigen Protoplasma verschiedene, differente Substannen. Wir haben also hier Umwandlungen des Protoplasma vor uns, die man als Sonderungen, Differenzirungen, Abscheidungen des Protoplasma bezeichnet. Bei gleicherütge fildung an der Peripherie der Zelle geht daraus das bereits oben als Zellmem bran bezeichnete Geblide hervor. Derselbe Vorgang führt aber auch zur Herstellung anderer Einrichtungen, die wir unten näher ins Auge fassen mütsen.

Die Reihe von Lebensvorgängen, welche an einer Zelle sich äussern können, stimmen im Wesentlichten mit denen aller übrigen Organismen überein. Virtuell erscheint also auch die Zelle als Organismus. (Elementarorganismus; Bučekk).

Von den Geweben.

6 14.

Die Zelle stellt bei den von uns als Thiere betrachteten Organismen nur vorübergehend den gesammten Organismus vor, nändich als Eizelle, die von den anderen in keinem wesentlichen Punete sich 'unterscheidet. Diese Thatsache, dass mehrzellige Organismen aus einem einzelligen hervorgeben, lässt beide mit einander verknüpfen, indem sie zugleich darauf hinweist, dass die einzellige Form für die andere den Ausgangspunct bildete. Aus der Eizelle geht durch Theilung ein Multiplum von Zellen hervor, welche die Anlage des Thierleibes bilden. Diese besitzen nur in einem frühen Stadium der Entwickelung des Organismus Gleichartigkeit, und alle jeue Eigenschaften, welche als für den Begriff der Zelle von Bedeutung bervorgehoben wurden. In späteren Zuständen bleibt nur ein Theil des von der Eizelle stammenden Materiales den primitiven Verhältnissen der Zelle nahe, während die Mehrzahl der Zellen sowohl formell und materiell, als auch deutgemäss in den functionellen Aeusserungen sich ändert, und durchaus neue Verhältnisse eingeht.

Die neuen aus Aggregaten von gleichartig umgewandelten Zellen und ihren Derivaten gebildeten Complexe stellen die Gewe he vor. Der Entstehungsvorgang derselben heruht auf einem Verschiedenwerden, einer Differenzirung. Da jedem different gewordenen Zellenaggregate eine bestimmte, für den Organismus zu leistende Verrichtung zukommt, die vorter, beim Zustande der Indifferenz der Zellen, nicht an rümmlich abgegrünzte Theile geknüpft war, in dem frühesten Zustande des individuellen Organismus sogar nur durch Eine Zelle Elizfelle hesorgt ward, so ist die Differenzirung eine Theilung der physiologischen Arbeit. Mit der anatomischen Complication treten neue Leistungen auf, es spalten sich die Functionen, indem die bei jeder Hauptleistung thätigen Einzelkräfte von besonderen, vorzugsweise oder auch ausschliesslich dazu umgebildeten Theilen geäussert werden.

In allen Fällen geht die gewebliche Differenzirung aus dem Protoplasma der primitiven Zelle vor sieh. Weniger auffallend ist der Kern betheiligt, obsehon auch an ihm häufig Veränderungen wahrnelunbar sind.

\$ 15.

Die Gewebe zerfallen nach dem Verhalten der Zellen in mehrere grössere Abtheilungen, die ich als Epithelgewebe, Gewebe der Bindesubstanz, Muskel- und Nervengewebe aufführe. Die beiden ersteren bilden eine niedere Abtheilung, die man als vegetative Gewebe von den beiden anderen animalen Geweben upterscheiden kann. Der Unterschied beider Gruppen liegt in der Art der Differenzirung, indem die Differenzirungsproducte der ersten sich mehr passiv zum Organismus verhalten, indess die der andern in die Acusserung der Lebenserscheinungen des Organismus selbstthätig eingreifen. Die vegetative Gewebsgruppe oder ihr analoge Gewebe finden ausserdem ihre grösste Verbreitung im Pflanzenroiche, indess die animale in letzterem fehlt und die für die Thiere charakteristischen Einrichtungen liefert. Alle anderen sonst noch unterschiedenen Gewebe sind entweder gar keine selbständigen Gewebe, sondern viel zusammengesetztere, aus Theilen verschiedener Gewebe bestehende Bildungen, oder es sind den einzelnen oben aufgeführten Kategorien unterzuordnende Gewebsformen oder sogar blosse Bestandtheile von solchen. Bei der Herbeiziehung aus mehreren Geweben bestehender Gebilde, als »zusammengesetzte Gewebe « u. dergl. löst sich der Begriff des Gewebes auf.

Epithelien.

§ 46.

Aneinandergelagete Zellen, die in einfacher oder mehrfacher Schichung Oberflichen des Körpers bedecken, werden als «Filbitellein» bezeichnet. Das Epithe Ig ewe be besteht somit einfach aus Zellen. Es its dadurch von anderen unterschierlen, dass bei hm die Zelle hire ursprünglichen Verhältinisse wenigstens in Bezug auf die Anlagerung beihelt, und dasse es sowohl die Uebertäge der Jusseren Körperberflichen bildet, wie auch die Auskleidung der Binnenriume des Leibes. Die Form der Epithetzellen ist sehe nannichfaltig und bietet Anhaltepunete zur Unterscheidung vielartiger Bildungen.

Das Protoplasma der Epithelzellen ist sehr häufig nicht mehr gleichartig, sondern ist durch membranartige Verdichtung seiner äussersten Schichte eine Differenzirung eingegangen. Diese zeigt sich an mehrschichtigen Epithelien vorwiegend in den oberflächlicheren Lagen, indess in den tieferen die Membranlosigkeit der Zellen auf einen jungeren Zustand hinweist. Eine andere Differenzirung besteht darin, dass die oberflächliche Schichte der Epithelzellen an der nach aussen oder gegen einen Binnenraum des Körpers gewendeten Fläche feine, bewegliche Fortsätze entwickelt, welche, während des Lebens der Zelle in Schwingungen begriffen, als Wimperhaare, Gilien, bezeichnet worden sind. Die Haare an diesen Flimmer- oder Wimperzellen finden sich bald einzeln, bald zu vielen beisammen, und entsprechen einer Differenzirung, da jene Bewegung nicht einfach von der bereits am Protoplasma bestehenden Contractilität geleistet wird. Indem bei niederen Organismen Wimperhaare vorübergehend sich bilden, um alsbald wieder eingezogen zu werden, und ihre Substanz mit dem Protoplasma zu verschmelzen, geben sie sich als Differenzirungen aus dem Protoplasma kund, und lassen ihre Bewegungserscheinungen aus einer mit den Bewegungen des Protoplasma gemeinsamen Quelle geflossen erkennen. Für die differenzirteren Formen der Wimperhaare hat die Nachweisbarkeit dieser Identität aufgehört, sie sind dem Protoplasma nicht mehr assimilirbar.

An den gleichen Flüchen zeigen manche Epithelien noch eine anderen Bifferenziung. Wie die Membranhildung als ein in der gesammten Peripherie der Zelle zu Stande kommende Veränderung der oberflüchlichen Protoplasmaschichte sich darstellt, so kann derselbe Vorgang, auf einen bestimmten Theil der Zelloberfläche beschränkt, aber intensiver entwickelt, zur Bildung einer partiellen Verdichtung der äussersten Protoplasmaschichte führen. An der nach aussen gekehrten Flüche jeder Zelle befindet sich dann eine verschieden dieke Lage einer vom Protoplasma differenten Substanz, die aber meist ohne scharfe Grenze mit dennselben zusammenhängt.

Wenn die aus dem Protoplasma der Zellen in einer Schichte abgesechiedene Substanz sich noch weiter differenzirt, so dass der von jeder Zelle gelieferte Antheil mit dem der benachharten inniger zusammenhängt als mit der Zelle selbst, so entstehen darvan bomogene Membranen, Cutie ula e. Sie werden eine Schichtung erkennen lassen, wenn libra Absetzung eine ungleichmissisge ist, und wenn allmählich noch weitere Veränderungen in ihnen stattfinden, so dass jeder neue Ansatz sich so von dem vorhergegangenen unterscheiden lässt. Je verschiedener der diese Cuticularhildungen zusammensetzende Stoff vom Protoplasma der Zellen ist, die ihn abjesetzt haben, um so weniger wird man ein unmittelhares Eingehen des Protoplasma in ihn annehmen kännen, und die Cuteiularbildungs stellt sich damit um so schärfer in die Reite der Abscheidungen. Geht die Cuticularbildung nicht gleichmissig an der Oberfläche der einzelnen Zellen vor sich, so werden

von der absendernden Zellschichte Protoplasmafortsätze in die abgesonderte Schichte einragen, welche von entsprechenden Canälen (Percenanälen) durchsetzt wird.

6 17.

Die absendernde Thätigkeit der Zellen ausgedehnter Epithelsehichten kann auch trepfbarflüssige oder selbst gasförmige Steffe liefern. Damit treten die Epithelien in andere Beziehungen zum Haushalte des Organismus, sie liefern nicht mehr zum Aufbaue des Organismus verwendete Substanzen, und dadurch wird zugleich der Uebergang zu jenem Zustande der Epithelialbildungen vermittelt, in welchem Theile von Epithelien als ein in bestimmter Richtung fungirendes Gewebe auftreten, welches man als Drüsengewebe bezeichnet. Da zwischen den zu Absenderungserganen, Drüsen, verwendeten Zellencomplexen und den Epithelien, immer ein unmittelbarer Zusammenhang gegeben ist, der entweder beständig dauert, wie dies für die Mehrzahl der Drüsen gilt, oder doch für die Anlage der Drüse verhanden ist, so stellt das Drüsengewebe nur eine durch Differenzirung entstandene Modification des Epithelialgewebes vor, und besteht wie dieses stets aus Zellen. Die Summe der zu einer Drüse verwendeten Epithelzellen ist sehr variabel. In einer Epithellage können einzelne Zellen, von den benachbarten ausgezeichnet, als Drüsenzellen fungiren, indem sie einen Stoff bilden und absoudern, der von den anderen nicht geliefert wird. Daraus entstehen die einzelligen Drüsen. Vergrössert sich die absendernde Oberfläche, ehne dass das gesammte Epithel der Fläche dabei betheiligt ist, so geschieht das durch Wucherungen des Epithels unter die von ihm eingenommene Fläche, und so entstehen räumlich vom Epithel mehr oder minder sich entfernende Bildungen, Grübehen, Säckehen, Blindschläuche, die durch neue Wucherungen sich wieder eempliciren können. Das der ursprünglichen Enithelschichte unterliegende Gewebe bildet, jenen Wucherungen felgend, Umhüllungen für dieselben, verhält sich aber dabei, wie compilicirt auch Verästelungen und dergl. iene vom Epithel ausgehenden Wucherungen gestalten mögen, in demselben Sinne, wie vorher zur ebenen Epithelschichte.

Die Druse erschein also in der einfiehsten Ferm als eine Einsenhang des Epitlets in das unter diesem liegende Gewebe. Bei den ausgeprägteren Drüsenformen tritt an den in die Drüsenbildung eingegungenen Zellen eine fernere Differenzirung ein. Dieselben scheiden sich in solehe, welche severniren, somit eigentliche Drüsenzellen vorstellen, und in solehe, welche den severnirenden Theil der Drüsen int der indifferen bleibenden Epithetschichte verbinden, und im Gegensatze zum severnirenden Absehnitte der Drüse, Epithelien der Ausführungen verstellen.

Das von den Drüsenzellen gelieferte Secret sicht zu ersteren in

sehr verschiedenen Beziehungen. Es kann entweder im Innern der Zelle bleiben, und wird nur mit Zugrundsgeben der Zelle in den Binnenraum der Drütse enlietert, oder es wird von den Zellen ins Lumen der Drütse abgesehieden, ohne dass ein Bersten der Zellen dabei statthat. Inn ersten Fallo sind die Secrete entweder in Form von festen Concreuntento aber in Gestalt von Körnehen und Tröpfehen in der Zelle aufgetreten.

Bindesubstanzen.

6 18.

Die beim Epithelialgewehe zur Bildung bomogener Membranen führende Ersebniumg kann durch die Ausdehunug über die ganze Peripherie je einer Zelle, sowie durch fortgesetzte Wiederholung zu grösserer Bodeutung gelangen. Indem die von dem Protoplasma einer Sunme von Zellen different gewordene Substanz zwischen den mit unveründertem Protoplasma versehenen Zellen allinäblich sich vermehrt, werden die Zellen von einandor geseinleden, und es bildet sich ein Gegensatz aus zwischeu der Zelle, dem Bildenden, und der Intercellularsubstanz, dem Gobildeten. Eine Auzahl im Grossen sehr verschiedener Gewebe zeigt jenes Gemeinsame im feineren Baue. Man bezeichnet sie mit dem Namen, der Bind esu bistanzen, da die Mehrzahl ihrer Formen zur Verbindung anderer Gowebe zu Organen oder Organsystemen, verweudet wird.

Die Verschiedenheiten der hierbergebärigen Gewebe gehen theils aus dem Vershätten der Zellen an sich, theils aus ihrem Vershättnisse zu der Intercellularsubstauz, theils aus der etwenisch-physikalischen Constitution der Incellularsubstauz hervor, sind aber nicht überall gleich seharf ausgeprägt. Der letztere, ritumliche Ueberginge der einen Gewehsform in die andere erkennen lasseude Unstand, sowie die Thatsache, dass auch zeitlich sohete Ueberginge stattlinden, bilden einen wichtigern Anliss zur Vervinigung als das durch mannichlieche Verschiedenbeiten wieder außgewagen Gemeinssane des Banes. Die einzellen hieher geborigen Gewebe sind: 1) zeiliges Bindegswehe, 2) Gallertgewehe, 5) fasseriges Bindegswehe, 6) kindechengewehe.

§ 19.

Das Bindegewele ist in folgendo Unterabbeitungen zu sondern.

1) Das zelltige Bindegewele (Balsges Bindegewelen andt. Lavning stellt die einfachste Form vor. Es wird aus rundlichen oder langliehen Zellen gebildet, die nur durch spärliche Intervelluhrauststaus geschieden sind. Die letzter erscheint häufig in Form von Zellnembranen, welche die auseinanderliegenden Zellen sieh unter sieh verbinden lassen, indem sie benachberten Zellen geneinsum sind. In anderen

Fällen ist sie wieder reiehlieher vorhanden, ohne dass sie gegen die Zellen vorherrseht. Die Differenzirung des Protoplasma von der Intercellularsubstanz zeigt sich auf verschiedenen Stufon. In grösserer Verbreitung findet sich dieses Gewebe bei Gliederthieren und Mollusken. Bei Wirhelbliren sextz es die Chorda dorsalis zussamuer.

2) Das Gallertgewebe (Schleimgewebe) zeichnet sieh durch die woiche, gallerige Beschaffendt der Intercellularsubstanz aus, die meist glasartig durchscheinend sieh darstellt. In der letztern liegen bald rundiche von einander völlig getrennte, bald spindelförnige oder verästelte Zellen, welche häufig mit ihren Fortstitzen mit einander vereinigt sind. Auch Stränge von Zellen kommen vor. So kommt ein feinse, die Gallelte durchziebendes Netzwerk zu Stande, dessen Bälkchen in weiterer Differenzirung isster werden und sogar in feine Fosern zerfallen können. Auch an der Intercellularsubstanz tritt zuweilen eine solche Sonderung auf.

3) Fas er ig es B indegewebe stellt eine weitere Entwickelungsstufe der vorhreghenden Gewebsform ver. Die Formelemente erstebienen als längliehte oder verästelte Zellen, die in eine aus Fäserzügen und Bindeln bestehende Intercellularsubstanz eingebettet sind. Letturer ist zum grossen Theil aus einer Sonderung von Seite der Zellen entstanden, wie aus der Entwickelung des Gewebes hervorgeht. Auf dieselbe Weist auch zu ersehen, dass ein Theil des Fortsitze aussendenden Protoplasma sich unmittelbar in Fibrillen und Fäserbündel differenzirt, die wieder von der führe gebilden mehr oder minder homogenen Inter-cellularsubstanz zeite sowohl beztiglich der Dieke ihrer Gebilde als auch der Verlaufsrichtung viele Verschiedenbeiten. Die Anerdaung der meist weilig gebogenen Fäsern ist halb parallel, belig het retformig, und dem entsprieht in den früheren Zuständen die Lagerung der Zellen und ihrer Austäufer.

Nach der Beschaffenbeit der Intercellularsubstanz unterscheidet man lockeres und straffos Bindegewehe, letzteres wird auch als »Schnengwehes bezeichnet, wenn die Faserzüge dabei eine parallele Auordnung darbieten. Ausser der Differenzirung in Flibrillen, die bei Behandlung mit Sturen und Alkalien aufquellen, zeigt sich in der Intercellularsubstanz des faserigen Bindegewehes noch eine andere Faserform, welche gegen jene Agentien grüsseren Widerstand leiset, und wegen ihrer elastischen Eigenschaft als »elastisch es Gewehes bezeichnet wird. Dasselbe ist wegen seinen Beziehung zur Intercellularsubstanz keine selbständige Gewebsform, sondern nur eine Modification des Bindegewehes.

Da, wie oben bemerkt, ein Theil der Intercellularsubstanz durch spättere Differenzirung des Protoplasma der Zellen entsteht, so stellen die im ausgebildeten Bindegewebe vorhandenen Formelemente nur die Resto der ursprünglichen Zellen vor. Je nach der Menge des verbrauchten, in Fasergebilde übergeführten und damit der Intercellularsubsianz einverleilten Protophasma ist der Korn der Bindegewebszellen on versehieden grossen Mengen Protophasma umgeben, oder es ist alles Protophasma verseinvunden, wie aus dem Vorkommen Isloser Kerne in den Fasertigen von Bindegewebe hervorgeht. Wo noch Protophasma sich sammt dem beztglichen Kerne forterhalt, wo also noch eine Zelle nach dem oben aufgestellten Begriffe vorhanden ist, kann-diese wieder neue Veränderungen eingehen, die so vielartig sind, dass das Bindegewobe dadurch sich zu dem an Differenzirungserscheinungen reichsten Gewebe gestallet.

\$ 20.

4) Knorpelgewebe wird durch Zellen charakterisit, die in eine testere Intercellularsubstanz sieh einlagern. Die Zellen hesitzen nur in solteneren Fallen Ausläufer, in der Regel weichen sie von der runden Grundform wenig ab, oder sind oval oder spindelförnig verlangert. Die Intercellularsubstanz ist in verschiedener Menge verhanden. Hier grössere Rigidität gibt einen Unterschied von jenen Formen des Bindegewebes, die gleichfalls einfache Formelennet bei gleichartiger Intercellularsubstanz besitzen. Durch jenes Verhalten ist das Knorpelgewebe geeignet, als Süttzapparat zu fungiren. Bei sehr spärlich vorhandener Intercellularsubstanz zind die Zellen vorherschend, und erstere erscheint dann in Form von dünnen Membranen, woraus sich ein unmittelbarer Anschluss an das blasige Bindezewebe ergibt.

Nimmt die Intercellularsabstamz zu, so ist sie entweder gleichartig (hya1 liner Knorpel), oder sie ging gam zanch Art des Bindegewebes, fernere Differenzirungen ein, die aber das Verbältuiss zu den Zellen wenig berühren. Ein Zerfalten der Intercellularsabstamz in Fasern liefert i den Faserknorpel, das Auftreten elastischer Netze in derselben lässt el ast is ehen Knorpel hervorgehen. Durch allmabliche Unänderungen der Intercellularsabstamz sowie der Zellen geht das Knorpelgewebe in faseriges Bindegewebe über und deutet so auf eine engere Zusammengehörigkeit dieser Formen hin. Auch die Zellen bleten in einzelnen Fällen bedeutendere Modificationen, indem sie verlängert sind, oder sternformige Ausläufer zeigen, welche mit benachbarten zusammenbängen (z. B. bei manchen Selachiern oder, noch reicher entfaltet, bei manchen Cephalopoden).

Die Intercellularsubstanz des Knorpelgewelses ist immer von dem Protoplasma der in ihren Höhlungen liegenden Knorpelzellen unterschieden. Nichts destoweniger ist die letztere als ein Abscheidungsproduct der Zellen anzusehen, welches eben durch Sonderung aus dem Protoplasma bervorging. Nicht selten zeigt sich am byaliene Knorpeldie von einer Zelle abgesonderte und mit dieser Differenzirung ausserhalb des Organismus der Zelle liegende, somit intercelluläre Substanz in Form einer die Zelle kapsedartig ungebenden Schiebte, die man früher als eine zur Zelle gehörige Zellniembran ansah. Indem für ganze, aus Theilung Einer Zelle entstanden, mehrfache Generatienen verstellende Gruppen von Zellen blaufig selche » Kapseln » nachweisbar sind, hat man darir Mutter- und Techterzellen ete erblick, und die Erscheinung als endegene Zellbildung gedeutet. In der That sind jene »Kapselsysteme nur der Austruck von nicht hemogenisirten Abseheidungen mehrfacher, sus einander hevergegangene Zellengeneratienen. Der ganz allmähliche Uchergang von Knerpeigewebe, welches selbte Kapseln erkennen älsst, in Gewebe mit völlig hemogener Intercellularsubstanz lehrt, dass wir es hier nur mit verschiedenen Differenzirungsauständen einer und derselben abgesonderten Substanz zu tuhn abben, bei der der erste Zustand durch eine in zeitlichen Intervallen erfelgte, der zweite durch eine gleichmissig abhaufende Abseheidungsstätigkeit der Zelle entstand.

In der chemischen Beschaffenheit des Knerpelgewebes scheinen sehr differente Verhältnisse ebzuwalten, und wenn man auch, z. B. für den Knerpel der Wirbeltdiere schondrins als das Gensütuens der Inter-cellularsubstanz ausstellen könnte, so entfernen sich die Intercellularsubstanza naderer Knerpel weiter daven und abhern sich mehr dem Schlitbs.

6 21.

5) Knochengewebe. Diese festeste Ferm der Bindesubstanzen besteht aus einer mit Kalksatien verbundenen erganischen Intercellularsubstanz, in weleber Zellen mit anastomosirenden feinen Ausläufern verhanden sind, oder sie wird durch eine feste, der vorigen gleiche Grundsubstanz dargestellt, in weleber keine ganzen Zellen, sondern nur deren Ausläufern verkommen, die sie in Grestalt feiner Gaulstlen durchziehen. Es sind dennach zwei Pernuzustände des Knochengewebe seinsander zu halben. In die Zusammensetzung des einen gehen Zellen ein, die bei dem andern nur feine Fortsätze in die Porenensile der festen Grundsubstanz aussenden.

Das Gewebe mit Kneehenrellen ist das verbreitetste; es findet sich in den Skeletbildungen aller Wirhelthierklassen, während das Kneeheugewebe mit blossen Ganäleien im Skelete maneher Fische sich vorfindet, und sonst eine allgemeine Verbreitung nur in den Zahnbildungen aller Wirhelthierabtheilungen hat.

Die Genese des Knechengewebes klärt die Beziehungen der Intercellularsubstanz zu den Zellen auf. Die zelleneinschliessende Form kann auf eine zweifische Weise entstehen. Einnul durch Verkucherung von Bindegewebe. Indem dessen Interceltularsubstanz durch Verbindung mit Kalksalzen sklerosirt, werden die in ersterer vorhandenen Zellen zu Knochenzellen, die sieh nit ihren Auslüdern durch Pereneaulle in der Intercellularsubstanz unter einander in Verbindung setzen. Zweitens entsteht dasselbe Gewebe dadurch, dass indifferent erscheiende Zellen eine sklerosirende Substanz abscheiden, die lamellenartie geschichtet sieh ablagert, und in welche die absondernden Zellen feine Protoplasmafortstæe einschieken. Inden einzelne der absondernden Zellen ihro Thätigkeit sistiren, während die ihnen benaelsbarten darin fortfahren, kommen sie allmählich in eine Schichte von Intercellularsubstanz zu liegen, die sie fernerbin umschliesst und sie so zu Knochenzellen umwandelt. Durch feine Fortsätze stehen die Zellen der absondernden Schichte (Osteoblasten) mit den bereits eingeschlossenen Zellen (Knochenzellen) in continuirilehem Zusammenhange und dadurch ist jede der ersteren befahligt, zu einer Knochenzelle zu werden.

Eine ganz analoge Entstehungsweise besitzt die andere Form des Knochengewebes, soweit ihre Geschichte aus der Entwickelung des Zahnbeines gonauer bekannt ist. Auch hier sondert eine Zellenschichte eine sklerosirende Substanz ab, in wolche die Zellen zugleich Ausläufer sendon, welche somit wieder Porencanäle durchziehen. Anstatt aber nach und nach in diese extracelluläre Substanz einzutreten, bleiben die Zellen stets ausserhalb dorselben, und stehen mit denselben nur durch ihre Ausläufer in Verbindung. Die abgesehiedene Substanz ist also von feinen parallelen Canälchen durchzogen (sogenannte Zahncanälchen, da sie im Zahnbein zuerst bekannt wurden). Diese Form des Knochengewebes verknüpft sieh trotz des differenten Vorhaltens der Erscheinung im späteren Zustande doch sehr innig mit der ersten Form, indem sie wic diese ihre Intercellularsubstanz durch Abscheidung von Zellen entstehen lässt. Noch inniger wird die Vorbindung, wenn man den ersten Vorgang ins Auge fasst. In beiden Fällen wird eine homogene durch Kalkverbindungen sklerosirende Substanz abgesondert, in welche die sie liefernden Zellon ihre Ausläufor absenden. Schreitet dieser Vorgang in gleicher Weise, wie er begonnen, weiter, so dass nie eine ganze Zelle in die abgesonderten Schichten tritt, so führt er zur Bildung von jenem Knochengewebe, das nur von feinen Porencanälchen in meist parallelem Verlaufe durchzogen ist. Bleiben einzelne der absondernden Zellen allmählich in der abgesonderten Substanz zurück, so wird letztere zu einer Knochenzellen umschliessenden Intercellularsubstanz, und bildet so die andero Form des Knochengewebes.

Muskelgewebe.

§ 22.

Sowohl im Epithelialgewebe wie in den Geweben der Bindesubsantrenbe ist das Differenzimagsproduct des Protoplasma starr, oder entbehrt doch des Contractilitätsvermögens. Mit dem Auftreten einer höher potenzirten contractilen Substanz als einem Sonderungsproducte des Protoplasma entsteht ein neues Gewebe, das als contractilies oder Muskelgowebe heteriehnet wird. Die Contractilität äussert sich aber nicht mehr automatisch, sondern nur auf Reize, die dem Gewebe von Nervensystem zufliessen. Dadurch sind die contractilen Formelemente des Muskolgewebes von der indifferenten, durch ihr Protoplasna gleichfalls contractilen Zelle wesentlich unterschieden. Sie setzen die Existenz eines anderen Gewebes, des Nervengewebes voraus, sowie dieses wiederum jenes bedingt.

Hinsichtlich des specielleren Verhaltens scheiden sich die Formelemente des Muskelgewebes in zwei Abheilungen. Die eine besteht aus einsfeher gestalteten Zellen, die andere wird durch Fasern dargestellt, welche entwoche durch die Vereinigung einzelner Zellen, und so aus Zellen-Aggregaten hervergeben, oder bei denen eine Vermehrung des Kernes auf die Bildung vom Streytten hinweist. In beiden ist das indifferent gebliebene Prosphame in geringer Quantität und ven untergeorninter Bedeutung für die Leistung des Fermelements.

In jeder Abtheilung kann durch weitere Differenzirung der contractilen Substanz ein höherer Zustand der Faser sich ausbilden.

4) Die erste Form bilden zunstehst die sogenannten glatten Muskolfasen oder centractilen Faserzollen. Es sind spindelförmige, oft sehr langgestreckte und dann handartig erscheinende zellen, an denen von dem indifferenten Pretoplasma entweder gar nichts mehr, oder nur ein in der Längsaxe oder an der Peripherio der Zelle liegender Rest sich forterhält. In allen Fällen umschliesst der lettere auch den Kern. Die contractile Substanz ist hömogen und wird Busserlich von einer oft nur sehwer darstellbaren Membran abgegrenst. Die Reaction dieser Muskelfasern auf den Nervenreig erfolgt langsam.

Durch Differenzirung der contractilen Substanz in einfach und dupptel liebtbrechende Theitlehen erscheinen die Fasern quergstreift, und daraus entsteht ein Theil des Gewebes, das man als quergostreift tos Musklegwebe bezeichnet. Zwischon diesem, so weit es aus oinfachen, jo aus einer Zelle hervorgegangenen Fasern besteht, und den mehr homogenen Fasergewebe finden sich vicláchet Üchergungsformen.

2) In der andern Form des Muskelgewebes werden die Elementarheile aus Zellenagergesten den er aus Sneytien gebildet. Sie entstehen, wie es seheint, immer durch Auswachsen einer Zelle unter Vermehrung des Kernes, so dass sie von einer fortgestelten unvellkommenn Theilung einer Zelle abgeleitet worden können. Es sind entweder Gebilde, bei deren die contrestile Substamz in Gestalt eines Cylinders erseheint, der aussen von einer homogenen Membran (dem Sarkolemun) unnhullt wird, und in seiner Axo mehrfache Kerno mit Protoplasamerseten unschliesst. Oder die contractile Substamz stellt einen soliden Cylinder vor und dann liegen die Kerne mit den Protoplasamersten auf der Überfalche, unmittelbar unter dem Sarkolemma. Diese Form thellis sich wieder in xwei Zustande, nach der mehr homogenen oder beterogenen Beschaffenheit der contractilen Substamz.

lin ersten Falle reiht sich der Zustand an den der sogonannten glatten Faserzellen an, von dem er nur dadurch verschieden ist, dass er, nach den mehrfachen, der Faser angehörigen Kernen, nicht eine einfache Zelle, sondern ein Multiplum von Zellen verstellt. Im zweiten Falle schliesst er sich durch die Differenzirung der centractilen Substanz an die andere Form der einfachen Fasern an, und stellt gleichfalls quergestreifte Fasern vor. Diese entsprechen wieder Mehrheiten von Zellon, wenn sie auch aus einer einzigen Zello hervorgehen, und ihre Länge durch Ausweabesu dieser Einen Zelle erhalten. Die Reuction auf Reize erfolgt bei den queregsterfilen Fasern rascher als bei den glatten.

Nervengewebe.

§ 23.

Mit der Differenzirung des Muskelgewebes im Thierreiche erseheint zugleich das Nervenge webe, welches durch seine Leistungen auch in seinen niederen Zustunden von den übrigen Geweben sieh auszeichnet. Es empfängt und leitet Reize, setzt dieselben in Empfändungen um, und erzeugt Willenserregungen. Nach dem fornalen Verhalten der Elementartheile sind zweierlei Zustände zu unterscheiden. Nervenfassern und Nervenzellen; die ersteren kommen vorzugsweise dom peripherischen Theile des Nervensystems zu und sind die leitenden Gebilde, die letzteren stollen die centralen Elemente ver.

- t) Die Nervenfasern treten in versehiedenen, als Differenzirungsstadien anzuschenden Verbältnissen auf.
- a) In der einfachsten Form erscheinen sie als langgestreekte homegene, bandartige Züge zusammensetzende Fasern, die so wenig von einander scharf abgegrenzt sind, dass sie nur in Form von Streifungen sich darstellen. In solchen Nervenstämmehen und deren Verästelungen ist bei der Mehrzahl der Wirbellesen die Beziehung zu den histiologischen Formelementen noch nicht ausreichend ermittelt, selbst die Frago ist noch nicht entschieden, ob die vielfachen Streifungen von Nervenstämmeben der Ausdruck einer Zusammensetzung der letzteren aus Fasern sind. Das Vorkommen von Kernen an diesen Bildungen ist das einzige auf Beziehungen zu Zellon Hinleitende. In anderen Fällen sind zu Bündelu vereinigte Fasern als Einzelbildungen unterscheidbar; die Faser besteht aus homogener Substanz, die oberflächlich durch eine zarte Hülle abgegrenzt ist, unter welcher Kerno sich finden. Um die Kerne sind zuweilen Protoplasmareste unterscheidbar, die den übrigen Theil der Faser als eine differente Substanz erseheinen lassen. Dadurch stellt sieh der Bau der Nervenfaser mit der Muskelfaser auf eine histiologisch gleiche Stufe, und die Verschiedenheit liegt nur in der Qualität des differenzirten Pretoplasma, das in dem einen Falle Muskelsubstanz, in dem anderen Nervensubstanz hervorgehen liess. Diese Fasern finden sich ausser bei Wirbellosen noch bei Wirbelthieren verbreitet, bei denen sie im Bereiche des sympathischen Nervensystems allgemein vorkommen.

b) Ein zweiter Zustand der Nervenfaser wird durch eine weitere Differenzirung gebildet. Die unter einer bald sehr zarten, hald stirkeren Hulle liegende Nervensubstanz zeigt sich nämlich in einen die Axe der Faser durchsetzenden Strang, den Axencylinder, und in eine diesen umgebende fetthaltige Substanz gesondert. Die letztere, der Markcylinder (Markscheide), verleiht der Nervenfaser stark liethbrechende Gonturen, und kann vom Axencylinder nur künstlich geterent werden. Die den Markcylinder umgebende homogene Schridte — das Neurilemma – zeigt Kerne als Roste von Zellen, aus denen die Faser hervoging. Diese Form kommt, so viel his jetzt bekannt, nur den Wirbelthieren zu, mit Ausnahme von Ambioxus und den Cyclostome.

2) Das andere Formelement des Nervengewebes wird durch Zellen dargestellt, die man, da sie vorzüglich in Anschwellungen des Nervenapparates (den Ganglien) vorkommen, als Ganglien zellen bezeichnet. Here Substanz zeigt eine neiest feinkörnige Beschaffenheit, doch mit manchen hier nicht näher auseinanderzusetzenden Eigentkümlichkeiten. Der in der Regel mit deutlichem Kernörperchen versehene Kern liegt inmitten der granulirten Substanz, und diese letztere wird häufig von einer Busseren membranartigen festeren Schichte abgegrenzt. Eine diesen Zellen zugelegte complicirtere Structur wird von jedem Beobachter in wesentlich verschiedener Weise dargestellt, so dass diese Fragen vom Abschlusse noch weit entlernt scheinen.

Die Ganglienzellen besitzen Fortsätte, durch wolche sie theils unter sieh, theils uit Nervenfasern in Zusammenhang stehen. Sie bilden somit die Ursprungsstellen der Nervenfasern. Inwiefern fortsatzlese, also ganzlich isolirte Ganglienzellen eine Verwendung finden, ist noch nicht festzustellen. Thatsache ist, dass die Annahme soleher immer weiter zurückgedrängt wird. Die Fortsätze der Nervenzellen bieten je auch ihrer Zahl, sowie nach ihrem Verhalten zu den Fasern mehrfache Verschiedenheiten, von welchen nur das hervorgehoben werden soll, dass sei der differenzieten Faser der Axeneylinder es ist, der in die Substanz der Zelle ubsirtet oder vielnerhe indifferent wird. Auch das Verhalten des Axeneylinders zu den Substanzen der Zelle erscheint mehrfach verschieden, und sit in vielen Punten noch problematisch.

Organe höherer Ordnung.

6 21.

Als Organe höherer Ordnung können jene aufgefasst werden, in deren Zusammensetzung mehrere Organe niederer Ordnung, seien diese entweder Zellen oder Zellenderivate, das ist Gewelte, eingehen. Die auf dem Grunde der Arbeitstheilung beruhende Differenzirung ist auch hier ein viele Modificationen und Umgestaltungen hervorrufendes Moment. Die einfachste Art besteht in der quantitativen Differenzirung, wobei dieselbe Einrichtung sich mehrfach wiederholt, ohne dass den cinzelnen eine von den anderen verschiedene Leistung zuklime. Die Wiederholung kann entweder getrennt bestehen, oder sie kann an dem Organe selbst sich bilden, und dasselbe dadurch auf eine höhere, weil complicirtere Stufe bringen. Beispiele hiefür können Drüsenorgane liefern. Eine etwa vom Integument gebildete Drüse kann mehrfach vorkommen, so dass die Leistung der zuerst einfach vorhandenen Organe auf eine ganze Gruppe von Organen vertheilt wird. Im andern Falle complicirt sich die Drüse, indem sie mehrfache der ursprünglich einfachen Anlage gleiche Läppchen bildet. Jedes der letzteren hat einen Theil der Gesamutfunction der Drüsen übernomnen. In qualitativer Beziehung tritt eine Differenzirung durch Theilung der Function in einander untergeordnete Functionen ein. Indem nur ein Theil der Drüse secernirt, ein anderer nur den Ausführweg des von ersterem gebildeten Secretes vorstellt, sind zwei verschiedenen Verrichtungen vorstehende Abschnitte in der Drüse entstanden. Bildet sich aus einer Strecke des Ausführganges ein Recentaculum des Secretes, so ist eine dritte entstanden, und so können noch fernere hervorgeben, wenn der secernirende Abschnitt die Qualität des Secretes an den einzelnen Strecken verschieden zeigt.

Eine Summe von gleichartig gebauten, wenn auch nicht immer unmittelbar zusammenhängenden Einzelorganen stellt ein Organsystem vor. Aus einer Summe anatomisch untereinander zusammenhängender Einzelorgane entsteht eine lübbere Kategorie von Organen die als Organapparate oder Organosomplexe aufgefasst werden, wenn die Einzelorgane von cinander verschieden gebaut sind.

§ 25.

Der Differenzirung der Organe geht ein indifferenter und damit niederer Zustaud des Organismus voraus, der in einer grossen Abheitlung von Organismen seine Verbreitung findet und hier den definitiven Zustand des Organismus reprisentitt. Solche niedere Organismen bestehen in der einfachsten Form nur aus Protoplasma und repräsentiten, kernlos, den Zustand von Cytoden, wie die Moneren, oder der Protoplasmaleib dieser Organismen umschliesst einen Kern und stellt damit das Aequivalent einer Zelle vor, wozu die Amoeben, Gregarinen und Diatomeen Beispiele alsgeben. Ist hier auch sehon durch die Entstehung des Kernes eine Differenzirung, und damit Weiterbildung des einfacheren Cytoden-Organismus aufgetreten, so fehlt es doch nach unserer Bergriffsellung an biheren Organismen, deren K\u00fcrper mehrfache Kerne umschliesst, und damit ein Syncytum vorstellt, wie es bei manchen Habzopoden der Fall ist, oder

wo ein everschieden grosse Zahl von Zellen im Syncytum auftritt, wie ein archen Ridoliarien, oder sogar ausschliessich den Organismus zusammensetzt, wie bei den Volvocinen unter den Flagellaten und bei den Gatalloten (Hax.). Die Differenzirung besteht hier wessetlich nur in einer Vermehrung der Zellen. Eine einfache Zelle theilt sich an he bendetem Wachsthum in zwei, die wieder von neuem diesen Process beginnen und ihm zwei weiter führen, bis der Organismus aus einer in den einzelnen Gatungen verschieden grossen Zahl von Zellen zusammengestat erscheint. Der Zerfall des Organismus in seine einzelnen zellen begrutnett die Vermehrung (Fortpflatung) dieser Wesen, da zellen begrutnette die Vermehrung (Fortpflatung) dieser Wesen, da zellen begrutnet zu der Erscheinungen von eine beginnt. Diesen Organismen reihen sich aus die Infasorien an, insofern sie noch keine gewehliche Differenzeitung zeige land in fassorien an, insofern sie noch keine gewehliche Differenzeitung zeige leich bomodie, erscheint.

All' diese indifferenten Formen lebender Wesen, von denen ein Theil hald dem Thier-, bald dem Planzenreiche zugewiesen wurde, und manche noch keine Stellung fanden, bilden eine von Bacata als Reich der Protisten bezeichnete, zwischen Thier- und Planzenreich zu stellende grosse Abheitung der Organismenwelt.

6 26.

Von den Protisten bieten manehe Abtheltungen durch das Verhalten hierr Lebenserscheinungen wie durch viele der an ihnen wahrnehmbaren Einrichtungen nishere Beziehungen zu Pflanzen, wie z. B. die Flagellaten zu niederen Algen, andere wieler ehense zu specifisch thierischen Formen, ohne dass jedoch daraus die Nothwendigkeit entsprünge sie jenen beiden Reichen zusutheilen.

Am meisten wird eine Aehnlichkeit mit thierischer Organisation bei den Infusorien hervorgerufen durch Sonderungsvorgänge am Protoplasma des Leibes dieser Organismen. Indem an einer bestimmten Stelle der Oberfläche die Nahrungsaufnahme erfolgt, scheint iene einen Mund vorzustellen, indess die ins Protoplasma gelangenden Nahrungsmassen die von ihnen eingenommenen Strecken einer Darmhöhle abnlich erscheinen lassen. Rechnet man hiezu noch die relativ bedeutende Sonderung der aussersten Körperschichte als Integument, sowie die bei vielen Infusorien crkennbaren bandartigen Streifen, die durch ihre Contractilitätsäusserungen Muskelfasern vortäusehen, so könnte hierauf das Bestehen einer histiologischen Sonderung begründet werden, wenn nicht der Mangel von Zellen in der Zusammensetzung iener Organismen iede derartige Vorstellung als unbegründbar ausschlösse. Vielmehr scheint hier ein eigenartiger, eine individuelle Zelle betreffender Differenzirungsprocess zu walten, der sowohl den Kern als auch den Protoplasmaleib der Zelle auf eine höhere Organisationsstufe hebt, und speciell iene » Muskelbänder« (wie auch den Vorticellenstiel) als Streifen höher

differenzirten Protoplasmas erscheinen lässt. Auch an den als einzellige Organismen minder zu bezweifelnden Gregarinen ist jene Differenzirung im Protoplasma beobachtet. (S. unten § 59.)

6 27.

Während im Reiche der Protisten die Sonderungsvorglinge vorwiegend das Protoplasma einzelner Cytoden oder einzelner Zellen betreffen, leitet sich die thierische Differenzirung durch eine auf gleichartig ungewandelten Zellcomplexen beruhende Organ bild ung ein. Der thierische Organismus tritt damit über jene im Protistenreiche bestehenden niederen Zustände binaus, in ihnen nur in einzelnen Stadien der Ontogenie vorübergehend verweilend, und damit die phylogenetischen Beziehungen zum Protistenreiche beurkundend.

Den ontogenetisch niedersten Zustand des Thieres repräsentirt die Eizelle (Fig. 1), in welcher der Organismus mit jenem vieler Pro-



tisten übereinkomnd, z. B. dem der Protoplosten (Amüben), welche diesen Zustand bleibend besitzen. Die Eizelle ergibt sich in allen wesentlich en Puneten von anderen nicht verseiheiden, wie auch immer ihr Volum vergrössert sein mag, und wie danitt in Zusammenlang in ihrem Protoplasun besonder Theidenen – Dotterelemente – aufgetreten sein mögen. Wenn durch letztere die Eizelle ihren ursprünglichen Charakter als in-

differente Zelle aufgab, so verlor sie daniti noch nicht den Zellencharakter, der dadurch ehensowenig alterirt wird, als durch die Sonderung irgend welcher anderen Substanzen (Chlorophyllkörner, Amylum, Pigmentkörnehen etc.; im Protoplasma von Zellen die Zellbedeutung für diese verloren geht. Die Verinderungen, welche die Eizelle eingeht, zeigen als Resultat eine Vermehrung. Die Zelle theilt sich, lässt



so zwei Zellen hervorgehen, die durch fortgesetzte Theilung 4, 8, 46, und schliesslich einen Haufen gleichartiger Zellen entstehen lassen. Die-

Fig. 4. Schematische Darstellung einer Eizelle. a. Das k\u00f6rnerhaltige Protoplasma. b. Der Kern (Keimbläschen). c. Das Kernk\u00f6rperchen (Keimfleck). Fig. 2--5. Einzelne Stadien des sogenannten Furchungsprocesses (Theilung

Fig. 2--5. Einzelne Stadien des sogenannten Furchungsprocesses (Theilunder Eizelle).

ser Vorgang der Theilung der Eizelle wird als »Dottertheilung« oder »Furchung« bezeichnet, und ist eine durchgreifende Erscheinung, die vielfache aber stets aus Anpassungen ableitbare, und damit erklärbare Modificationen darbietet.

Die einzelnen Stadien dieses Theilungsprocesses zeigen sieh wieder in Velereinstimmung mit dem Verbalten mancher Protsiten, z. B. der Volvoeinen und der Catallacten, in deren Entwickelungskreis ein gleichsits aus einer Summe zienlich gleichartiger Zellen zusammengesetzter Organismus gehört. So durchläuft also der thierische Organismus gehört, So durchläuft also der Trocess der Theilung der Eizelle erklärt sich als ein aus frühzeitiger Vererbung überkommener. Damit strelli sich von ihm der teleologische Nimbus ab, in welchem er ohne diese Beziehung, bei erkulsiver Verknufpung mit dem kunftigen aus der Furchung übervorgehenden Organismus erscheinen muss. Mit der Bildung eines Zellenbuffen sich erinfachen Eizelle ist dem Organismus jedoch noch keineswegs ein specifisch tlierischer Charakter eingeprägt, dieser äussert sich vielnufer erst im Verlaufe ferenerer Sonderungsvorginge.

\$ 28.

Der aus der allmählich erfolgenden Zerlegung der Eizelle entstandene, am Schlusse dieses Vorganges aus einer grösseren Anzahl indifferenter Zellen zusammengesetzle Organismus geht eine neue, und zwar die erste organologische bifferenzirung ein. Diese gründet sich zunächst darauf, dass der äusseren, peripherische Zellschiehte

eine andere Rolle zukommen muss, als der von dieser Schichte eingeschlossenen, mit einem mugebenden Medimm nicht in Beziehung stellenden eentrollen Zellmasse Fig. 6 d. Sowohl bei Gölenteraten als bei Wermen bildet sieht im Innen Kalkürpers eine primitive Darmhöhle aus. Der gesammte Organismus lasst dabei in den einfachsten Fällen eine äussere und innere Zellenschichte erkennen, von denen erstere das Integument, letztere die Auskledung der Darmhöhle vorstellt,



Die Entstehung dieses Zustandes ist phylogenetisch von der Arti der Nahrungsanfanlune abzuleien. Wenn die Aufnahme nicht mehr an jeder heliebigen Strecke der Körperobserflache besongt wird, sondern nur an einer einzigen Stelle geschielt, von we aus das Nahrungsmaterial ins Innere des aus Zellen zusammengesetzten K\u00fcrperspecial gelangt, so wird hei der Weiterh\u00e4lung dieses Verhaltens durch antrifiche Zufen-

Fig. 6. Sonderung der aus der Dottertheilung hervorgegangenen Zellmasse in im peripherische (c) and centrale Parthie (d). Schematisches Durchschnittsbild. degenbart, Grandriss.

tung auf dem für den Organismus grüssere Vortheile bietenden Wege der Arbeitstheilung, die erst vorübergehend, aber allmählich constant die verdauende Cavisit begreuzende Zellsehichte in andere Verhältnisse treten als die oberflächliehe Schiehte des Kärpers. Während eine anafünglich (ähnlich wie bei Rhizopoden unter den Pretisten) von jeder Stelle der Körperoberfläche her stattfindende Nahrungssufnahme, und dem entsprechend die an jeder Stelle in Innern des Körpers vor sich gebende Verdauung der Ingesta eine Gleichartigkeit der Function aller Thielie des Organismus vormussekti, womit auch das hier bestehende Hervortreten innerer Theile des Protoplasmaleihes an die Oberfläche, sowie das Zurütekreten äusserer Theile ins Innere (hei der Pseudopodien-bildung) harmonirt: so wird in jenem anderen Zustande eine bilferenzirung der Leistungen des Körpers nicht zu verkennen sein. Ein Theil, der innere, dient der Aufnahme und Verdauung der Nahrungsstoffe, ein anderer, der ünssere, bildet als Integnuent ein Schutzorga des Körpers nicht zu ein Schutzorga des Körpers

Bei den Protisten ist diese Arbeitstleilung in manchen Abhleilungen, aber bei anderem Verhalten des Substrates, volltegen. So bei vielen Flagellaten und Infusorien, wo eine bestimmte Stelle der Kürperoberläche als Mund Inngirt, von wo aus die aufgenommenen Nahrungsstoffen ist Innere des Körpers gelangen. Von dem oben vorgedibriten Verhalten besteht der wichtige Unterschied, dass bei jenen Protisten der anze Vorgang entweder an einer einzehen Zelle, oder dech man Aequivalente einer solchen stattfindet, indess er hier an einem Zellencomplexe vor sieh geht und somit zugleichet eine histolispsiele Sonderung einfeltet. Die fundamentale Bedeutung der durch jenen Vorgang entstehenden, in dem als »Planula» liekannten Larvernzustande vieler niederen fürer gegebenen Grundform hat in allseitig unfassender Weisz zuerst Hacket, erkamit, und sie als aG astrula» untersehieden (Kalkschwämme L. S. 463). Wir terffen also an der Gastruform als üsserste, das



Ectoderm (Fig. 7 d.), das Integument vorstellende Kripreschiehte und eine innere die vordauende Cavität begrenzende Seliebte, das Entoderm (c), beide Seliebten, aus Zellen zusammengesetzt, und unmittelbar an einander gelagert, so dass an der Mundöffnung die eine in die andere überzugehen seheint. Wie die physiologische Leistung beider Seliebten verschieden ist, so erscheint auch das speciellere Verhalten der sie zusammensetzenden Foruselemente in beiden ziemlich different, wovon hier nur auf die meist bedeutendere Grösse der Zellen des Entoderms gegen jene des Ectoderms hingewiesen sein soll.

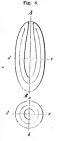
Fig. 7. Schematische Darstellung der ersten Differenzirung des Organismus in Ectoderm und Entoderm, in Verbindung mit der Bildung einer verdauenden Cavitat, a., Mund. b. Darmbiblie, e. Entoderm. d. Ectoderm. Durchschnittsbild.

Die Verbreitung dieser niedersten Form der organologischen Sonderung des Thierleihes in den niederen Abtheilungen lässt die Bedeutung dersellen durch einzelne unwichtige Modificationen nicht breinträchtigen. Solehe sind z. B. eine zuweilen sehr frühzeitig erscheinende einerene Differenzriung des Eckoderuns in mehraches Schichten. Wenn nach manchen Angaben die in die primitive Darmhöhle führende Oeffnung später die Afterüffung vorstellen soll, so ist vorerst eine festere Begrindung dieser Angabe abzuwarten.

\$ 29.

Die vorhin erwähnte Gastrulaform bietet als thierische Grundform betrachtet den Ausgangspunet für die Entstehung der Hauptformen des Thierreichs. Denkt man sich senkrecht durch die verdauende Ca-

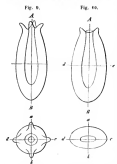
vität eine Axe (Fig. 8 A B) gelegt, so wird der eine der Mundöffnung entsprechende Pol den oralen Pol, der entgegengesetzte den aboralen Pol vorstellen. Diese Axe (A B) ist die llauptaxe des Körpers. Bei gleichmässig eylindrisch oder sphäriseh gestaltetem Körper kann man senkrecht zu dieser Hauptaxe, beliebig viele Linien durch den Körper gezogen denken, welehe die Nebenaxen (a b, c d) vorstellen. Sie werden unter ohiger Voraussetzung sämmtlich unter sich gleichwerthig sein. Die Nebenaxen sind damit unter sich indifferent, . und eharakterisiren einen niederen Zustand. Bei eintretendem Festsitzen des Organismus selbstverständlich am aboralen Pole --- wird die Ausbildung des Körpers in der Richtung einer beliebig grossen Anzahl von Nebenaxen unter dem Forthestehen ihrer Gleichwerthigkeit erfolgen können, und dasselbe trifft sieh bei vollständig freier Bewegung im flüssigen Medium. Die Ausbildung des Organismus in der Richtung der Nebenaxen kann entweder durch äussere Anhangsgebilde. Tentakel u. dergl. oder durch Differenzirung der



Darmhüble erfolgen. Daltei werden nicht mehr alle beliebig gezogenen Nebenaxen einem Bein. Die, in deren Biehtung Orgafe gesondert sind, werden sich von den anderen unterscheiden. Daraus ergibt sieh die bei den Gelienteraten waltende durch mehr als zwei Gegenstürke (Antimeren) charakterisirte oder radiäre Grundform des Lielbes. (Vergl. Fig. 9.)

Fig. 8. Schematische Darstellung der Körperaxen. A. B. Hauptaxe, a b, c d Nebenaxen. In der unleren Figur ist das Querschniltsbild der oberen mit 2 Nebenaxen gegeben.

Entbehrt der Kürper bei einem in der Richtung der Hauptaxe stattfindenden Wachsthume der Befestigung am Boden, so wird sich, wenn er letzterem der Länge nach sich auflagert, und in dieser Weise die



Locomotion vollzieht, daraus ein Causalmoment für eine Aenderung der Bedeutung der Axen ergeben. Die Hauptaxe wird dieselbe bleiben, aber die Nebenaxen werden nach der Bedeutung der durch sie verbundenen Flächen different werden müssen. Bei constanter Berührung der Bodenfläche mittels einer Fläche des Körpers bildet diese zur ventralen Fläche sieh aus, indess die andere zur Rückenfläche sich gestaltet. Beide, unter verschiedenen Bedingungen stehende, müssen versehiedenartig sich differenziren, sowie auch die beiden Seitenflätchen - oder bei flach ausgebreiteten Körper die Seitenränder - von Rücken- und Bauehfläche sich verschieden verhalten nus-

sen. Hieraus entspringt die Ausbildung von nur zwei Nehenaxen verschiedenen Werthes. Die eine verbindet Bauch- und Rückenfläßeit [ig. 40 ab], die andere die beiden Seitenfläßen (e. d. des Kärpers. Die den Polen der ersten oder senkrechten Ave entsprechenden Flächensind einander ungleichwerthig, indess jene der Pole der Querax einander gleichwerthig sind. In der Querax erlalt sieh somit ein primitiver Zustand, der für die andere Nebenaxe durch die dorsoventrale Differenzirung verloren ging. Diese zweite aus der Gastrula ableitlare, durch zwei Antimeren eharakterisitre Form beginnt bei den Witmern und waltet von da an durch alle höheren Abtheilungen. — Mit der Lecomotion in der Richtung der Hauptaxe mit dem oralen Pole voran, steht

Fig. 9. Radiäre Grundform mit der Axenbezeichnung wie in Voriger Figur. Auf das untenstehende Querschnittsbild ist die vordere Ansieht des Körpers eingezeichnet, um die in der Richtung von 2 Queraxen sieh differenzirenden Anhangsgebilde (Tenheket) darzustellen.

Fig. 19. Schematische Darstellung der Differenzirung der Nebenaxen. In der Hauptligur ist die Entstehung eines Kopftheites durch ein dorsales Tentakelpaar angedeutet. Die untere Figur stellt den Querschnitt der oberen und damit die beiden Nebenaxen dar.

Dent Const

auch die besondere Differenzirung der dem letzteren entsprechenden Körpertheile in Zusammenhang, der in allmählich höherer Ausbildung den Kopf des Organismus vorstellt.

Diese Entwickelung des Kopfes am oralen Pole (Fig. 40 .4) wird in Abhängigkeit von der Bewegungsrichtung vorwiegend durch die Entsfaltung von Sinnesorganen eingeleitet, während die Bewegungsrichtung selbst wieder durch die Nahrungsaufnahme beeinflusst erscheint. Sonit durfte, wenn auch mittelbar, in der Lago der Mundöffnung das für die Sonderung des Kopfes ursächlich wirkende Moment sich erkennen lassen.

§ 30.

Die beiden, den Leib niederer Thiere wührend früher Sudien zusammensetzunden Zellschichten, Ect oder nu und Ent oder m., lassen zwischen sich eine intermedläre Schiehte hervorgeben. Sie bildet das Mosorder m., an dessen Entstehung die beiden andern gleichen Antheil zu haben seheinen. Das Maass dieser Bethedligung ist noch keineswegs bestimmt, wie überhaupt die ersten Sonderungsvorginge der Körperanlage viellach genauer Unterseubung bedürfen. Diese drei Straten erseheinen in den auf den Theilungsproess des Eies folgenden Stadien sellst der höheren thierischen Organismen unterscheitüber, und zeigen ühr Auftreten an die erste histiologische Differenzirung geknupft. Man bezeichnet sie als Keimhlätter, da sie die erste Anlage des Korpers zusammensekten und da wie aus einem Keim der gesammte Organismus aus ihmen siehe differenzirt.

Jene Anlage des Körpers bietet in den höheren Abtheilungen des Thierrieches zwar zahlreiden Modificationen, und lässt den in der Gastrulaform reprisentrien Zustand um so weniger erkennen, je bedeutender die bifforenzirungen sind, welche der Organismus durchläuft, allein in der Hauptsache besteht eine nieht serhwer zu erkennende Ueherenistimmung. Das Bussers Keimblatt (Edeclerm) hildet die Bussere Gränzschielte des Körpers, wie das innere (untere) Keimblatt (Baruddrusenblatt, Endoderm) die Darmanlage abight, und zwischen beiden erscheint dann das mittlere Keimblatt (Mesoderm). Bestehen auch bezuglich der Genese dieses stets etwas spitter auftretenden mittleren Keimblattes noch keine sicheren Thätsachen, indem manche Beabachter es vom dusseren, andere dagegen es vom inneren ableiten, und wieder andere es aus beiden entstehen lassen, so ist doch die letztere Annahme zus verptielenden Gründen als die wahrscheinlicheren anzusehen,

 sächliche der organologischen Differeutzirung der Keinblätter ist noch zu geringen Umfanges, um für alle Organe den Nachweis der Genese aufstellen zu können. Doch gestatten die wenigsteuss für eiuige Abteilungen effentliegenden Thatsachen den Differenzirungsvorgang in den ersten Grundzügen vorzuführen. Aus dem Ectoderm gehen vorwiegend die Organe herver, welche den Organismus in Bezielung zur Aussenwelt setzen. Schutz- und Süttzorgane, Organe der Empfindung (daber sensorisches Balt) und der Bewegung, während das Entoderm vorwiegend die Organe der Erhaltung des ludividuums und der Art liefert, (daher nutriorisches Blatt.)

a) Integument.

6 31.

Das Ectoderm bildet als ausserste Korperschiehte den einfachsten Zusand des hleguments birrischer Organismen. Während bei den Preistsen jegliches Integument eutweder fehlt, da das den Körper darstelleude Protjeahsan in wechselnde Forstätze (Ewaudepolien), ausgezogen, jeden inneren Theil an die Oberflächte gelangen lassen kann, oder durch die äusserste Schiehte des Pretoplasum einer einzelnen Zelle reprissentru wird, ist hier zum erstemmale eine zusammenhängende Zellschichte als gesondertes Hüllergan und Bedeckung des übrigen Organismus unterschiehler. Es äussert die Puntelin eines Schutzeganes, indem seine Zellen eine in verschieden mächtiger Ausdohnung die Korperoberfläche überziehende Substatza absonderu, welelne erlättend entweder Gehäuseund Schalenbildungen hervorgeben lässt, oder einen continuiriichen Ueberzug des Körpers bildet wie den Panzer der Arthropode

Mit der Entstehung eines Mesoderns nimmt der nit dem Ectoderus verbundene Absehnitt desselben gleichfalls vielfach an der Function eines Schutzorganes Theil. Diese äussert sich in dem Auftreten om festen kalkhaltigen Ablagerungen wie in dem complicitoren Integumeute der Gerallen und der Echinodernion.

Die Schutzgebilde des Körpers schaffende Thätigkeit des Ectoderms zeigt sich noch bei den Wirbelthieren in der Production zahlreicher anderer als Hüll- und Schutzergane fungirender Theile.

b) Skelet.

§ 32.

Die mannichfaltigen, vom Ectoderm gelieferten Schutzergane fungiren in vielen Fällen auch als Stuttzergane des Körpers, in dem Maasse, als sie entweder an Mächtigkeit oder auch an Festigkeit zunehmen. Die Verbindung auerganischer Substanzen, vernehmlich Kalksalze, mit einer organischen Grundlage spielt hier eine wichtige Bolle. Die Stüfffunction, welche hier vom Integnuente geleistet wird, lasst zahlreiche Aupasaungen bervorgelen. Die Vereinigung beider Functionen erscheint als niederer Zustand im Vergleiche mit der Bildung in nierer Skoleiter, welche einer böheren functionellen Differenzirung entsprechen. Soleite nehmen zwar ausscheinend unabhängig vom Ectoderm ihre Entstehung, und sind vom Mossderm ableither. Da aber letteres theiltweise dem Ectoderun entstammt, liefert dieses wohl auch für jene das Material, und es ist dann die Einlagerung in den Körper in keinem principiellen Gegensatzo mit den niederen Zuständen. Von völlig untergoordneter Bedeetung ist hiefur die Art der Ausbildung des inneren Skelets.

c) Muskeln.

§ 33.

Die Bewegung des Körpers äussert sich in ihrem einfachsten Verhalten als eine durch die Contractilität des Protoplasma bedingte Formveränderung. Sind diese Formveränderungen ausgiebiger und erfolgen sie nach bestimmter Richtung, durch einseitige Verlängerung des Körpers, durch Aussenden von Fortsätzen, die sich festheften, und welchen allmählich die übrige Körpermasse nachfolgt (Rhizopoden, Amöben), so resultirt aus ihnen die Ortsbewegung. Diese unterscheidet sich also nur graduell von der unbestimmteren Formvoränderung. Das Protoplasma ruft durch seine Contractilität auch da noch Ortsbewegungen hervor, wo es sich bereits mit einer differenten aber noch weichen Internmentschiehte überkleidet hat. Dieso Schichte folgt dann den Bewegungen des von ihr umhüllten Loibes. Besondere Organe der Bewegung bestehen in diesen bei den Protisten verbreiteten Fällen ebenso wenig als den Wimperhaaren diese Bedeutung in ausschliesslichem Sinne zugeschrieben werden kann, da diese auch den Protisten zukommenden Bildungen noch mancherlei andere Functionen für den Organismus vollziehen, z. B. durch die Betheiligung an der Nahrungsaufnahme.

Erst mit dem Erscheinen der als Muskelfasorn unterschiedenen contractlien Formolemente treten specifische Organe der Bewegung auf, die im einfachsten Falle als eine unter dem Ectodorm gelagerte Muskelschielte sich darstellen.

Die Geneso dieser orsten Musculatur des Körpers (wie sie von Kleinkmerg bei Ilydra beobachtet wurde) ergibt sieh als oino Sonderung des Eetoderms. Von den Zellen des lotzteren gehen platte Fortsätze ab und formiren eine continuirliehe Schiehte contractiler Fasern.

Eine jode an der Bildung dieser Faserschiehte betheiligte Ectodermzelle repräsentirt dabei einen empfindenden Apparat, der mit einem contractilen in unmittelbarer Verbindung steht. Die Zelle hat somit zwei ursprünglich ihrem Protoplasma zukommende Eigonschaften auf verschiedene Absehnitte vertheilt. Wahrend sie fruher Sensibilität und Contractilität vereinigte, ist ihr erstere gehlieben, indess die letztere in höherer Potenzirung einem vom Protoplasma different gewordenen Fortsatze, nunmehr einem Anhangsgebilde der Zelle zukommt. Darin erscheinen die ersten Anfänge der in höher differenzirten Zuständen in dem Zusammenhang von Ganglienzelle, Nervenfaser und Muskelfaser ausgesprochenen Einrichtung. Wenn wir annehmen, dass die in diesem Falle nur als Fortsatze von Zellen erscheinenden Fasern allmählich einen Kern erhalten, indem das Theilungsproduct des Kernes der Zelle auf die Faser gelangt, dass ferner die Eetodermzelle nicht mehr so unmittelhar, sondern durch einen gesonderten Fortsatz mit der somit gloichfalls selbständiger gewordenen Faser sich verbindet, so ist damit ein Uebergang zu jenem differenzirteren Zustande gegeben. Nerven wie Muskeln erscheinen von diesem Gesichtspunete aus als die Producte der Sonderung einer und derselben Gewebsschichte des Ectoderms. Damit wird zugleich ein physiologisches Postulat erfüllt; denn es ist völlig undenkbar, dass Nerv oder Muskel in ihren Elementen einmal von einander gesondert bestanden, und dass der die Functionen beider bestimmende Zusammenhang das Ergebniss einer späteren Verbindung sei.

Ob überall dem Auftreten einer Musenlatur ein ahnlicher Vorgaug an Grunde liegt, ist noch nicht ermittelt, er wird aber als in hohem Grade wahrscheinlich gelten dürfen. Wenn die Differenzirung bei höheren Organismen dieses Vorgäuge nicht mehr erkeumen lasst, so ist daraus noch nicht eine ursprünglich andere Art der Entstehlung zu folgern, da die Ontogenie die phylogenetischen Processe in ihrem vollen Umfange nur setten zu wiederbelen pflegt.

§ 34.

Ihrer Genese gemäss erscheint die erste Museulstur des Korpers in enger Beziehung zum Integnuenter, von dem is ick umg erkreunt werden kann. Mit dem Integnuente zusammen bildet sie einen mit den Auftreten einer Leibeshölte die ührigen Organe umsehliessenden «Huntmuskelschlauch». Die Annordnung der Muskelfissern bietet eine gewisse Regelmässigkeit zumeist erst mit der Gleiderung des Körpers in einzelmiterteinander gelegene Abschnitte (Metameren), und mit der Entwickelung von Stützorganen zeigt sich eine Differenzirung der Museulstur einzelne Gruppen. Summen von Fasern bilden Bindel um diese setzen wieder grüssere Complexe, Muskeln, zusammen. Die Gliederung der Museulatur entsprieht damn der Segmentirung des Körpers, und erscheint in hren einzelnen Abschnitten um so manniehfaltiger, je verschiedener die Leistungen der einzelnen Metameren sind. Was beim Hautunskelschlauch durch die in verschiedener Schickung sieh kreuzenden Fasern erzeut wird. Inmällich die Verschiedener Schickung sieh kreuzenden Fasern

bei differenzirter Musculatur durch gegeneinander wirkende und eben dadurch in toto in ihrer Thätigkeit harmonirende Muskelgruppen vollzogen.

Durch den Hautuuskelsehlauch und die aus ihn hervorgehenden Differenzirungen wird die Looemotien durch bewegung des gesammten Körpers bewerkstelligt, und das gesammte Integument ist an juwer Thätigkeit leutheiligt. Von die aus findet eine fernere Bifferenzirung statt, indem an bestimmten Theilen des Körpers besondere Anhünge als Gired manassen sich hervorbilden, die wie Hebelarme beim Ortswechsel thäug sind. Sie ersteheinen bald als einfäehe weiche Fortsätze des Hautuuskelsehlauches (Ringelwärmer), hald als gegliederte Gebilde, welche entweder vom Integumente her (Artherpodien), doer von Seiten innerer Skefeltildungen (Wirbelthiere) eine Stütze erhalten. Die Compleirung der Musenlatur steht mit der Entwickelung von Stützerganen in engen Conneve, und beide hilden einen einzigen Bewegungsapprarat, von dem das Skelet die passive Rolle übernimust.

d) Nervensystem.

§ 35.

In den niedersten Zuständen der thierischen Organisation ist das Protoplasma der Zellen der Sitz der Empfindung wie der Bewegung. ähnlich wie dies bei den Protisten der Fall ist. Mit der Differenzirung der Muskelschichte des Körpers ist das Eetoderm verwiegend Empfindungsorgan geworden. Aus der Fortbildung einer Strecke dieser Schiehte in dieser Richtung ergibt sieh die Differenzirung eines Nervensystems, für dessen ersten Zustand somit eine oberflächliche Lagerung am Körper vorauszusetzen ist. Dieses Verhalten erseheint unter den Wirbellosen in der ersten Anlage des Nervencentrums der Ascidien, und allgemein an der Anlage des Centralerganes des Nervensystems der Wirbelthiere, wo wir das dem Eetoderm homologe äussere Keimblatt mit einer Streeke (der Medularplatte) iene Organe bilden sehen. Dieses an sieh höchst eigenthumliche, an sich völlig unverständliche Verhalten wird also als eine Vererbung aus einem primitiveren Zustande erklärbar, in welchem das noch wenig differente Nervensystem durch die Zellschiehte des Ectoderms oder eines Abschnittes desselben vergestellt ward. Die allmählich erfolgende Einbettung in das Innere des Körpers muss hiebei als ein mit der fortsehreitenden Differenzirung und der damit erlangten höheren Potenzirung erworbener Vergang gelten, durch den das für den Organismus werthvollere Organ in das Innere des ersteren geborgen wird.

Bezüglich der Fornwerhildnisse des differenzirten Nervensystems istemal das Centralorgan, vorwiegend aus Ganglienzellen zusammengesetzt, von den zu den Endapparaten verlaufenden, aus faserigen Elementen bestehenden Nerven (peripherisehes Nervensystem) zu unterscheiden.

6 36.

Durch das Auftreten mehrerer unter einander verbundener Gamelien entstehen die ersten, nach sehr differenten Richtungen sich weiter entfaltenden Cemplicirungen. Die das Centralergan darstellende Gauglienmasse sendert sich, meist in der Nähe des Einganges zum Darmcande gelagert, in mehrere unter einander durch Verbindungsfasern (Cemmissuren) in Zusammenhang stehende Theile.

Bei den strahlig gebauten Thiereu vermehrt sich die Zahl der Ganglieu in einer den Radien entsprechenden Weise, und auch die peripherische Vertheilung der Nerven folgt genau diesen Verhältnisseu des Baues. Mit der aus zwei Antimeren gebildeten Körperferm erdnet sich auch das Nervensystem nach dieser. Das Nervencentrum besteht anfänglich nur aus einer eberen Ganglienmasse; das Hinzutreten einer unteren scheint erst mit der Metamerenbildung zu Stande zu kommen. Die Vereinigung zu einem Sehlundring im verdersten Theile des Körpers ist demnach ein secundärer Zustand. Man unterscheidet dann ein dersales und ventrales Ganglien, von denen jedes aus zwei seitlichen Absehnitten besteht. Die versehiedengradige Ausbildung dieser Sehlundganglien steht in engstem Zusammenhange mit den daven abgehenden Nerven. Mit der Ausbildung der Sinnesorgane zeigt sich auch das die bezüglichen Nerven entsendende Ganglien von beträchtlichem Umfang, sewie es mit der Verkümmerung derselben rückgebildet erscheint. Die eberen Schlundganglien sind die in der genaunten Beziehung wichtigsten, denn von ihnen entspringen in der Regel die Nerven der höberen Sinnesorgane.

Aus dieser Ferm leitet sich unmittelbar eine andere ab, für welche die deutlich ausgesprechene Metamerenbildung des Körpers als das bedingende Mement erscheint. Während bei den ungegliederten, mit Schlundring versehenen Thieren die ventralen Körpertheile durch die ven den unteren Sehlundganglien entspringenden Nerven versergt werden, tritt mit der Abtheilung des gesammteu Körpers in hintereinander gelegeue Theile (Metameren) eine Vermehrung der ventralen Ganglieu ein. Durch die Bildung je eines Ganglienpaares für jedes Gliedstück entsteht eine ventral gelagerte Reihenfelge von Ganglien, die, unter sich durch Längscommissuren verbunden, eine Ganglienkette bilden, das Bauehmark. Ringelwürmer und Arthrepoden sind Repräsentanten dieser Ferm. Innerhalb derselben entstehen durch weitere Differenzirung mannichfaltige Variatienen. Erstlich wechselt das Velum der Ganglien nach der Versehiedenheit des Velums der mit Nerven zu versorgenden Körpertheile, und zweitens geht an ganzen Abschnitten des Bauchmarks eine Versehmelzung der Ganglien in grössere Ganglienmassen ver sich.

Achnliehe Differenzirungen des centralen Nervensystems sind auch

bei einer exclusiv dorsalen Lagerung desselben, wie bei den Vertebraten, gegeben. Mit der Aushildung des verdersten Korprealschnittes zu einem Kopfe entfaltet sich der verderste Theil des Nervencentralerganes zu einem besonderen Alsebnitte, dem Gehiru, welches von dem ufbrigneht gleichnüssigen Medullarröhre, dem il Ret en mar ke sich abgrenzt. In weiterer Differenzirung gehen am Gehirn wieder verschiedenartig ausgebildete Abschnitte herver.

e Sinnesorgane.

§ 37.

Die Sinnesorgane vermitteln dem Organismus Zustande der Aussenwelt. Als Sitt der Empfindung niederster Art erscheint das Protoplasme, welches in der indfürernten, die niedersten Organismen charakterisierenden Beschaffenheit, auf äussere Reize mannichfaltiger Art rengirt. Bei noch nicht vollzegener Abgrenzung der Körpereberfläche vom Innern des Organismus (Rhizepoden), wird jeder Preteplasmateil zur Vermittelung der Wahrenhauugen, freilein niedersten Grades, verwendbar sein, und somit als Sinnesorgan niederster Ordnung fungren. Bei bestimmter Abgrenzung der Körperoberfliche, ("Infisserien, Gregarinen) ist mit einer äussersten Körperschiebte eine auch für sinnliche Wahrnehmungen wichtige Differonizing außetzeten.

Obgleich schon bei Infusorien einzelne Stellen der Körpereberfläche vorzugsweise als Sinnesergnen fungiren, se ist doch ebensowenig wie in den nech tiefer stehenden Zuständen ein Sinnesorgan in nantomischem sinne vorhanden. Die Entstehung dieser ist an die Sonderung eines Nervensystems gehnuft, denn die Sinnesorgane sind En dapparate sensibler Nerven. Ihr Auftreden setzt daher jene bifferenzirung voraus, deren elen beim Enverweisystem gedacht ward.

Wie die primitive Senderung des Nervensystemes aus dem Ectoderm durch ontegonetische Zugnisse als ein blichts wahrscheinlich Inndamentaler Vorgang sich darstellt, so ist auch für die Entstehung der Sinnesergane dieselbe äussere körperseichelte von grösster Bedutung. Past alle Sinnesergane sind aus ihr mittelbar oder ummittelbar hervorgegangen, wie die bald bleibende, bald nur verübergebend beschende Verbindung dieser Organe mit dem Integumente beweist.

Für viele Sinnesorgane niederer Thiere ist die Deutung der functionellen Qualität des Organs in hohem Grade unsicher. Dies gilt für alle Organe, welche ausser der Reihe jener stehen, die desshalb ins Bereich unserer Beurtheilung fallen, weil wir sie oder doch ihre Henologa selbst besitzen, wedurch allein der Zusammenhang ihres Baues mit ihrer specifischen Leistung prüffbar wird.

6 38.

Die Sinnesorgane theilen sieh im niedere und höhere. Die erseren sind die allgemeiner über das Integument verbreiteten, in ihrem Baue einfacheren. Sie repräsentiren den höheren gegenüber einen indifferenteren Zustand. Modifieirte Zellen des Integumentes, die meisters der Epidernis angebörig, einerestis mit einer Nervenfaser in Verbindung stehen, andererseits mit einen verschiedenartig gestalteten, gegen die Korperoberfliche gerichteten Forstate verschen sind, bilden die verbreitetste hieher gebärige Einrichtung. Man schreibt ihnen die Vernrittelung allgemeiner Gefühlswahrnehmungen zu, doch ist gerade bei diesen Organen, besonders bei den im Wasser lebenden Thieren die physiologische Leistung in höhem Grade unbestimmt, und es bleißt für manche von ihnen die Aunahme der Vermittelung speeifischer Reize, wodurch sie sich den höheren Sinnesorganen ansehliessen würden, mößlich.

Etwas bestimmter tritt die Bedeutung dieser Einrichtungen hervor, sobald sie sich mit besonderon Apparaten, beweglichen Forststem des Integamentes u. dergl., in Verbindung zeigen, und dadurch als Tastwerkzeuge erscheinen. Ob soble Bildungen, besonders in den niederen Abtheilungen noch andero Wahrnehnungen als Tasteindrücke vermitten, bleibt fenglich.

Einseitig ausgehildet, und demgenätss nur in Einer Richtung fungirend, erscheinen die höheren Sinnesorgane, die als aus den
niederen hervorgegangen zu betrachten sind, und auch vielfach das
Wesentliche des Baues der niederen noch an sich tragen. Man unterscheidet Geschmacksorgane wie Ricehorgane mit Sicherheit
erst in den höheren Abtheilungen, und für die letztgenanten ist die
Function eigentlich erst bei den in der Luft lebenden Wirbethlieren
sieher gestellt, und bleibt zweifelhaft für die niederen Abtheilungen.
Aber auch für die Geschnacksorgane durfte sich bezüglich der Deutung
die grösste Vorsicht empfehlen.

§ 39.

Als Hörorgane fasst man mit einem Pluidum gefüllte Blaschen auf, in deren Wandung ein Nerv zur Endigung kommt. In der einfachsten Form ist des Blischen dem centralen Nervensystem unmittelber verhunden, oder der Nerv trit zum Blaschen heran. Fest regelmässig bergen diese Bläschen feste Coneremente oder krystallmissehe Bildungen, sehr häufig auch Krystalle koldensaueru Kalls. Ebenso finden sieh häufig hasrförmige Verlängerungen der Endopparate, die ins Lumen des Blaschens einrasen. Diese bei den wirbellosen Thieren vorherrselende Form des Ilforogans complieirt sieh bei den Wirbelübieren durch Ausbuehtungen und Fortsatzbildungen (Labyrinth). Durch sehallleitendo und schallverstürkende Apparato werden neue Einrichtungen erzeugt, welehe anfänglich anderen Functionen vorstehend dem Börorzane sich ansehliessen.

Da das Labyrinthbläsehen der Wirbelthiere aus dem Intagument hervongelt, so stehen aus die in seinen Wandungen sieh differenzirenden Endapparate des Hörnerven in genetischem Zusammenhange mit den im Integumente liegenden Endapparaten der Gefüllsnerven, und künnen demnach als speedische Ausbildung eines niederen Sinnesorgames angesehen werden. Ob dies für die einfinkeren Hörbläsehen der meisten Wirbellosen gilt, ist zweifelhaft, vielmehr seheinen diese Organe aus Differenzirungen der Nerveneentren entstanden.

Auch für die Sehorgane wird ein mehrfacher Modus der Entschung gellen. Wenn wir die früher häufig als Augen bezeichneten Pigmentliecke ausschliessen, und erst da ein Auge annehmen, wo eine bestimmt geformte Nervenendigung unter oder an der Körperoberfläche als lieltgereipirender Apparat erkannt werden kann, so treffen wir die einfachste Form als eine mit Pigment umgebene Endigung eines Nerven. Durch die lichtabserbirende Eigenschaft des Pigmentes mögen unbestimmte Vorstellungen von Hell und Dunkel orzeugt werden, oder es erfolgen Erregungen, die von dem, was wir sebene nennen, unendlieh weit abliegend, wohl nur durch die Wärmestrahlen des Liehtes erzeuts sind.

Wenn die genannte Verwendung von Pigment eine mehr problematische ist, so stellt sie sich in bestimmteren Beziehungen dar, wo sie die stöbehonförmige Nervenendigung nur zum Theil umhüllt, so dass das äusserste Ende desselben frei bleibt, und damit allein der Liebtwirkung ausgesetzt ist. Durch Vereinigung einiger oder auch vieler Nervenendigungen entstehen in versehiedenem Grade zusammengesetzte Schorgane, deren die Liehtperception vermittelnde Elemente (Stäbchen) eine entweder convexe oder concave Schichte formiren. Eine andere Complication entsteht durch das Ilinzutreten lichtbreehender Organe (Linsen), die wieder ausserordentlich mannichfaltige Verhältuisse darbieten, immer aber, mittelbar oder unmittelbar, aus dem Integnment hervorgehen. Bei den Augen mit eonvexer Oberfläche der Stäbehenschiehte sind sie in der Regel in einer der Zahl der pereipirenden Endgebilde entsprechenden Summe vorhanden, während den Augen mit eoncaver Stäbchenschiehte eine einfache Linse zukommt. Indess zu dem Nervenapparate des Schorgans noch andere, dessen Leistungsfähigkeit modifieirende oder erhöhende Einrichtungen hinzutreten, wird aus dem Auge eines der complieirtesten Organe des Organismus.

Auch bezüglich der Lagerung des Sehorgans am Körper gibt sich die Erscheinung der Differenzurung zu erkennen, indem in den niederen Abtheilungen die augentragenden Körpertheile sehr weebselnd sind, und auch die Zahl der Augen bedeutend sehwankt. Daran sehliesst sich das Vorkommen einer grösseren Zahl von Sehorganen an dem zum »Kopfes sich ausbildenden vordersten Körpertheile, bis endlich an demselben Theile nur eine auf zwei beschränkte Augenzahl sich findet. Wie diese verseiliedene Lagerung des Schopganes eine geneinsame Errebung durch-aus umsehliesst, so Spricht sie zugleich für die selbständige blifferenzinung der betretopischen Organe aus einem indifferenten Apparate.

f) Respiratorische Organe des Integumentes.

(Haut-Kiemen.)

§ 40.

Dem Integumente, und damit dem Ectoderm kommt eine wichtige Rolle für die Bildung der Organe der Athmung zu. Vor der Entstehung derselben wird der Gasaustauseh durch die gesammte Oberfläche des Körpers vollzogen und bei vielen niederen im Wasser lebenden Thieren findet diese Athunungsweise statt. Theils durch die Ortsbewegung des Körpers, theils durch besondere Organe, z. B. die Wimperhaare, wird ein Wechsel des umgebenden Mediums bewerkstelligt, und immer neue Mengen desselben mit der athmenden Fläche in Contact gebracht. Ist dies auch nicht die einzige Art der Athmung niederer Thiere, da auch die Einfuhr von Wasser ins Innere des Leibes, sowie die Bespitlung des Darmeanals mit Wasser, gewiss nicht ohne Bedeutung ist, so ist sie doch als Ausgang einer grossen Reihe von Differenzirungen von hoher Wichtigkeit. Mit einer Localisation der Function auf beschränktere Strecken der Körperoberfläche gewinnen diese in der genannten Richtung eine besondere Ausbildung und gestalten sich in Compensation der Beschränkung der Localität zu blutführenden Fortsätzen, welche man als Kiemen hezeichnet. In vielen Fällen entstehen diese aus einer Differenzirung der Gliedmaassen (Würmer, Crustaceen). Die fortgesetzte Ausbildung der Kiemen erscheint in einer Oberflächenvergrösserung, die auf die mannichfaltigste Art erreicht wird, Sie ist sehr häufig mit einer Reduction der Zahl der Kiemenbildungen im Zusammenhang zu finden.

Die Bedeutung dieser Organe für den Körper ruft maneherlei schutzverriehtungen der im niedersten Zustande frei auf der Oberfläche des Körpers vorragenden Kiemen hervor. Indem benachbarte Integamentdheile sieh zu deekenden Lamellen erheben, werden die Kiemen in Büllungen geborgen (Kiemenhöhlen), für welche dasselbe Integament wieder Zu- und Abflusseanlie des der Athmung dienenden Wassers herstellt (Mollusken, höhrer Grustentliere). So beeinflusst die Ausbildung dieser Athmungsorgane auch andere Theile des Integumentes, deren directe Beziehung zur Athmung längst verderen gegangen ist.

g) Excretionsorgane.

6 44.

Wie in den Athunungsorganen die gasformigen Ausswurfstoffe aus dem Organismus abgeschieden werden, so bestehen auch Einrichtungen zur Abseheidung fester oder tropftrar flüssiger Stoffe, die für den Organismus unbranehbar geworden sind. Das Etodoren leistet auch diese Function bei niederen Organismen wohl in allgemeiner Verbreitung, in hüberen Lehensformen dapsgen sind besondere Organis, Drüssen, dafür hätig. Von diesen im Allgemeinen als Secretionsorgane fungfrenden Einrichtungen gehören nur jene speciell hicher, welche die Ausscheidung der Ausswurfsästoffe besorgen, und die man als Excretionsorgane rovon denjenigen Drüsen unterscheidet, welche für den Organismus verwendbare Stoffe absondern, und entweder selbständig oder mit bestimmten Organsystemen vereinigt sind, und dann als Differenzirungen der letzteren sieh darstellen.

Von den unter Betheiligung des Ectoderms gebildeten Absonderungsorganen wird die Excretnatur des Absonderungsproductes am wenigsten bezweifelt werden dürfen, da letzteres mit der Entleerung der Drüse auf directem Wege aus dem Organismus entfernt wird.

Unter mannichfaltigen, auf die Oberfläche des Körpers ausmtindenden Drüsenorganen erlangt eine Kategorie eine allgemeinere Bedeutung. Sie umfasst die Nierenartigen Excretionsorgane, welche die stickstoffhaltigen Auswurfstoffe aus dem Körper abscheiden. Wenn diese Organe schon bei Würmern in ihrer scheinbar einfachsten Form weit im Leibe des Thieres sich verbreiten, so ist ihre Genese doch nur von Hautdritsen ableithar. Dies wird auch dadurch nicht geändert, dass in vielen Fällen (Anneliden, Mollusken) das auch sonst sehr modificirte Organ so. zwischen der Leibeshöhle und dem umgebenden Medium einen Verbindungsweg herstellt, der in manchen Abtheilungen (Mollusken) sogar zur Einfuhr von Wasser benutzt wird. Bei anderen (Ringelwürmer) sind diese Organe in röhrenartiger Gestalt der Geschlechtsfunction dienstbar und fungiren bei Ausleitung der Producte derselben. Aus der Wiederkehr dieser Function für einen Theil des primitiven excretorischen Apparates (Urniere) der Wirbelthiere könnte auf eine Vererbung aus einem niederen Zustande geschlossen werden. Dem stellt sich aber vorerst die Verbindung ienes Apparates, nicht mit dem Integumente, sondern mit dem Darmrohr entgegen, eine Thatsache die einigermaassen nur dadurch anfgewogen wird, dass die erste Anlage der Urniere (Urnierengang) nicht von dem Darm aus, sondern ganz selbständig und unabhäugig davon, von einer unmittelbar unter dem Eetoderm gelegenen Parthie des Mesoderms her erfolgt. In wiefern darin etwa eine ursprünglich gänzliche Trennung ienes Urnierenganges vom Darme erkannt werden kann, ist noch nicht bestimmbar.

h) Darmeanal.

6 42.

Die Aufnahme der Nahrungsstoffe in den Körper wird bei einem Theile den niedersten Organismen durch endosnotische Vorginge vermittett, bei denen der Körperoberfläche die Ilauptrolle zukommt. Bei anderen findet die Aufnahme fester Nahrung statt, indem das weishe, Pseudopodien entsendende Protoplasma in die Nähe des Körpers gelangende Nahrungsstoffe unsekhiesst (Ritizpoden). Die Bildung einer bestimmten, zur Nahrungsstoffe unsekhiesst (Ritizpoden). Die Bildung einer bestimmten, zur Nahrungsstoffe unsekhiesst (Ritizpoden). Die Bildung einer bestimmten, zur Nahrungsstoffe unze organischen Sonderung (Infusorien), aber indem von diesem oft sehr beleutend differenzirten Munde aus die Nahrungsstoffe wieder in das das Innerot tes Körpers vorstellende Protoplasma gelangen, liegt hier noch keineswegs die Sonderung eines Durmennals vor.

Erst mit der Differenzirung des Körpers in Zellenmassen bildet die innere einen nach aussen geöffneten Hohlraum umgrenzende Lage als Entoderm die Wandung einer gesonderten verdauenden Cavität. In der einfachsten, in der Gastrula repräsentirten Form ist das Entoderm die einzige Wandung der primitiven Darmhöhle. Die Entstehung eines Mesoderms lässt zu dieser aus Zellen bestehenden Entodermschichte noch andere Schichten von aussen hinzutreten, von denen eine Muskelschichte die wichtigste wird, denn durch sie wird der Darm zu selliständigeren Actionen befähigt. Die in den Darmschlauch führende Oeffnung dient - als Mund - zur Aufnahme der Nahrungsstoffe sowie sie auch unverdauten Resten der Nahrung zur Auswurfsöffnung wird. (Cölenteraten, viele Würmer). Das Auftreten einer Afteröffnung ruft eine fernere Trennung der Functionen hervor, und verwandelt den blind geendigten Darm in ein an zwei Enden offnes Bohr, dessen einzelne Abschuitte verschiedene Verrichtungen übernehmen, und damit differente Anpassungen eingehen. Der erste mit dem Munde zusammenhängende Abschnitt hildet eine zur Einleitung der Nahrung dienende Speiseröhre, denn erst der folgende meist erweiterte oder mit Blindsäcken ausgestattete Abselmitt bildet die eigentlich verdauende Cavität, den Magen, und der Endtheil des ganzen Apparates besorgt weitere Veränderung der Nahrungsstoffe sowie Ausleitung der Speisereste, indem er sich mit dem After nach aussen öffnet. Mit dieser Differenzirung des Darmrohres in einzelne ungleichwerthige Abschnitte ist die bedeutendste Complication gegeben, welcher fernere Differenzirungen untergeordnet sind. Ausser wechselnden und ausserordentlich mannichfaltigen Grössenverhältnissen der einzelnen Abschnitte entstehen am Darmrohre noch verschiedene Vorriehtungen, die entweder auf besondere neue Leistungen bereehnet sind, oder nur eine fernere Arbeitstheilung

ausdrücken. Organe zum Ergreisen oder zum Zerkleinern der aufgenommenen Nahrung – Kauwerkzugue – verbinden sich mit dem Munde, oder zeichnen einen Abschnitt der Speiseröhre aus. Auch im Magen sind solche Kauorgane zuweilen angebracht. Wo sie meist dicht hinter der Mundofflung im Anfange der Speiserohre sich finden, wird dieser Abschnitt häufig durch stürkere Musculatur ausgezeichnet, und als Schl und kopf oder Pharyxx unterschieden.

Die Vergrösserung des Binnenraumes des Darmenals bewirken Erweiterungen oder blüdasck formige Ausbuchtungen. Im Verlaufe der Speiserohre entstehen Kropfbildungen, am Magen Blindsäcke, am übrigen Darme Blinddärne (Cocca) in mannichfaltiger Complication in der Zahl und Anordnung. Lebertifft die Linge des Darmenanlas jene des Körpers, so ordnet er sich in Form von auf- und abstejenden Schlingen oder von Spiraltouren, und passt sich so dem Umfange der ihn bergenden Leibeshöhle an. Für alle diese Verhältnisse ist die aufgenommene Nahrung sowohl hinschlich ihrer Quantität sich generation und der Spiraltung sowohl hinschlich ihrer Quantität von grösstem Eindusse. Sie sind somit gleichfalls von Anpassungen ableitbar.

Zur Bethätigung des Verdauungsprocesses im Allgemeinen stehen mit dem Darmeanale Absonderungsorgane in Verbindung, deren Producte auf die Nahrungsstoffe lösend, chemisch veründernd einwirken. Solche Drüsen sind hald tiber den ganzen Darmeanal verbreitet, hald zeichnen sie nur bestimmte Abschnitte aus. In der einfachsten Form sind sie von der Darmwand noch nicht differenzirt und dann bäufig keine selbständig abgegrenzten Theile. Die von der Darniwand gesonderten werden vornehmlich in zwei Abtheilungen unterschieden. Eine davon stellt die in die Mundhöhle oder in die Nähe derselben ausmundenden Drusen vor, die man als Speicheldrusen bezeichnet. Eine andere Gruppe findet sich an dem der Vordauung dienenden Abschnitte, und wird als gallebereitender Apparat, Leber, angesehen. Es ist wohl zu beachten, dass die Bezeichnungen solcher Organe mit Namen, welche von den physiologisch genauer gekannten Organen höhorer Organismen hergenommen sind, nur als hypothetische gelten können, da von einer physiologischen Erkenntniss der meisten Organe niederer Thiere noch keine Rede ist. Das gilt vorzüglich von den meist gefärbt erscheinenden Epithelien des Darmes, die man häufig als »Leber« zu bezeichnen pflegt. Mit der verdauenden Cavität ist dieses Organ in Form eines Epithels bei den Cölenteraten, manchen Würmern und auch bei den Insecten verbunden, bis es sich auf bestimmte blindsackartige Anhänge des Darmcanals beschränkt, und somit den ersten Grad von Selbständigkeit aufweist. Die Leber erscheint dann entweder in Form zahlreicher dem Darmcanal in grösserer Ausdehnung besetzenden Follikel, oder sie bildet grössere Drüsencomplexe, welche bald zerstreut, bald vereinigt in den Darmeanal einmunden. Die Differenzirung der Leber läuft also auf eine allmähliche Ablösung des Organes vom

Gegenbaur, Grundriss.

Darme hinaus, so dass es am Ende dieser Reihe nur durch seine Ausführgänge mit dem Darmeanal verbunden ist höhere Mollusken, Wirhelthiere

i) Respiratorische Organe des Darmes.

§ 43.

Die sämmtlichen vorhin aufgeführten Differenzirungen des aus dem Entodern gehildeten prinitiver Darmes hetarlen nach dem Principe der Arbeitstheilung entstandene, auf die Aufnahme und Verdauung der Nahrungsstoffe bezügliche Organe, welche den Darm keine wessenlich neue Verrichtung leisten lassen. Eine solche erscheint mit der respiratorischen Bedeutung des Darmes. Ob diese bereits in der primitiven Darmform bestehe, ist nicht kestustellen, doch bleiht es wahrscheinlich, da das Entodern ehense vom umgebenden Medium bespült wird, wie die äussere Schichte des Korpers. Bestimmter wird dieses Verhältniss durch die Wahrnehmung eines regelmässigen Einstrümens von Wasser in den Enddarm wie bei manchen Würmern und Mollusken. Dieses Erscheinung weist einfach auf die repripatorische Function des Darmes, hat aber direct nichts mit der Entstehung aus dem Darmrohr sich sondernder Althmunksorgane zu thun.

Die Bildung eines Respirationsorganes erfolgt am vordersten Abschnitte des Darmes, dessen Wände von seitlichen Oeffungen durchbrochen durch ihre Beziehungen zum Gefässsystem respiratorische Bedeutung eunghangen. Diese schom in niederen Abhtellungen auftretende Einrichtung wiederholt sich bei den Wirhelthieren. An den Wandungen der Spalten dieses Vorraums des Darmes entstehen Fortsätze, und danitt bildet sich ein Kiemenbesatz an den Oeffungen aus, durch
welche jener Raum nach aussen communicit. Ein Theil des ursprünglichen Darnrohrs wird dadurch zu einem besonderen Abschnitte umgewandelt und hildet eine respiratorische Cavität, an deren
hinterem Ende das ausschliesslich der Ernährung dienende Darmrohr

Eine andere Form von Alhunungsonganen sondert sich aus dier Durmwand in Gestalt divertikelariger Alsuhektungen an einem vordern Abschnitte des Darmes. Dieser Anhang des Darmes wird mit Luft gefüllt, und hat bei den Fischen als Schwimmblase wohl nur eine hydrostatische Bedeutung. Mit einer Veränderung der Kreislahufsverhällnisse allmählich zu einem Althunungsorgane umgewandelt gehen darnus die Lung en hervor, an deren Einfuhrwegen in den höheren Abhleilungen der Wirbelthiere wiederum neue Organe, jenc der Stimmerzeugung sich ausbilden.

k Fortoflangungsorgane.

6 44.

Die Erscheinung der Vermehrung des Individuums steht ursprünglich mit der Ernährung in engem Zusammenhange. Indem durch die letztere das Wachsthum des Körpers und damit eine Volumvergrösserung bedingt wird, geht daraus ein Zustand bervor, in welchem der Organismus das ihm in Ueberschusz zugeführte Ernährungsmaterial zum Hervorbringen eines neuen Individuums verwendet. Wie bei den Elementarorganismen dieser selbe Process mit einer Sprossenbildung beginnt und mit einer Theilung des Körpers abschliesst, so bilden jene Vorgänge auch für die niederen Fornen der Fortpflanzung verbreitete Erscheinungen. Je nach der Quantität des von einem bestehenden Organismus zur Bildung eines neuen verwendeten Materiales entstehen wieder mehr oder minder verschiedens Vernehungszweisen.

Diese in den unteren Abtheilungen des Wirbellosen sehr verbreitet vorkommenden Vermehrungserscheinungen der Sprossung, Knospung und Keimbildung besitzen theilweise Beziehungen zur geschlechtlichen Differenzirung, die bereits bei den Protisten auftritt. Sie leitet sich von einem Zustande ab, in welchem zwei gleichartige Keimzellen zu einem sich dann weiter entwickelnden Organismus verschmelzen. Aus einem fernerhin ungleichen Verhalten der beiden sich verbindenden Keimzellen entspringt die Sonderung beider in Eizelle und Samenzelle, welche durch das ganze Thierreich mit zahlreichen, besonders die Samenzelle betreffenden Modificationen die Formelemente der geschlechtlichen Zeugungsstoffe vorstellen. Die geschlechtliche Fortpflanzung steht also nur in einem scheinbaren Gegensatz zur ungeschlechtlichen. Als Bildungsstätte der Zeugungsstoffe erscheint in dem niedersten Zustande das Entoderni (Cölenteraten), welches sich dadurch in neuer Bedeutung zeigt. In den hoheren Abtheilungen liefert das Mesoderm die Anlage, das Bildungsmaterial für jene Elemente, und es bleibt vorerst noch fraglich, ob hierin ein fundamental neues Verhalten zu erkennen ist, oder ob jene Beziehung nicht von der secundaren Natur des Mesoderms sich ableitet.

Im einfachsten Falle bilden sich die beiden Zeugungsstoffe an hesonderen, aber noch nicht durch eigene Vorrichtungen ausgezeichneten Körperstellen, die dann als Geschlechtsorgane fungiren. Diese erscheinen meist in der Forn von Drüsen keindrüssen). Die samenerzeugenden Organe nennt man Hoden, die eierzeugenden Eierstöcke, Ovarien. Einen Schritt weiter gehend, treffen wir die Keimdrüssen noch mehr differenzirt; während im einfachsten Zustande die Producte jemer Organe entweder in den Darm oder in die Leibes-

böhle des Thieres, oder auch unmittelbar nach aussen gelangen, wobei sie sich blos von ihrer Bildungsstätte abzulösen hatten, so treten allmählich oft in sehr complicirter Weise gestaltete Ausführwege hinzu. Für die samenerzeugenden Organe bilden sich an den Ausführgängen (Samenleiter Behälter, welche zur Ansammlung des Sperma dienen, aus der Wand dieser Canäle differenziren sieh Drüsen, welche eine dem Sperma sich beimischende Flüssigkeit absondern, endlich entstehen Vorrichtungen, welche das Sperma in die anderseitigen Apparate übertragen, Organe der Begattung. Nieht minder versehieden stellen sieh die Differenzirungen des eibildenden Organes dar; der Ausführgang (Eileiter, Oviduct) des Eierstockes ist mit Erweiterungen ausgestattet, in welchem die Eier bald besondere Umhüllungen erhalten, bald sieh weiter entwickeln. Man bezeichnet diese Abschnitte der Ausführwege als Uterus, Fruchthälter. Besondere Drüsen entstehen als » Dotterstöcke « aus den Keimdrüsen und liefern bald eine vom Ei verwendete Substanz, bald blosses Hüllmaterial. Anhangsgebilde nehmen den bei der Begattung übertragenen Samen auf, stellen Receptaeula seminis vor, und endlich dienen wieder andere Theile zur Aufnahme des Begattungsorganes, oder zur Absetzung oder Aufbewahrung der Eier.

Das Verhalten der ei- und samenbereitenden Organe zu einander zeigt sieh sehr versehiedenartig, und muss gleichfalls vom Standpuncte der Differenzirung aus beurtheilt werden. In den unteren Abtheilungen sind beiderlei Organe mit einander vereinigt, zuweilen sogar derartig, dass zur Production von Samen und Eiern ein und dieselbe Drüse (Zwitterdruse) thätig ist. Auch die Ausführwege sind vielfach ganz oder theilweise gemeinsam. Bei anderen Zuständen ist die Keimstätte nach beiderlei Producten getrennt, Hoden und Eierstöcke existiren als discrete Organe, bei denen nur die ausführenden Apparate auf verschieden langen Strecken vereinigt sind, oder jeder von ihnen besitzt seine besondere Ausmundung. Beiderlei Zeugungsorgane in sieh vereinigende Thiere bezeichnet man als Zwitter, Hermaphroditen. - Eine Trennung erscheint nieht selten in der zeitweise weehselnden Thätigkeit der Organe vorbereitet, indem bald nur die einen, eibildenden, bald die andern, samenerzeugenden, in Function sind

Da der hermapbroditische Zustand den niederen vorstellt, so ist die geschlechtliche Trennung von ihm aus abzuleiten. Diese Aenderung erfolgt durch Verkummerung des einen oder des anderen Apparates, so dass die Zwitterbildung für die Trennung der Geschlechter die Unterlage abgibt. Diese Differenzirung durch einseitige Rückbildung muss für die verschiedenen Ausbildungszustände statuit werden, so dass sie nicht blos für an sieh niederstehende Organe auftritt. Die Ontogenie zeigt nümlich an sehr hoch sich ausbildenden Apparaten eine primitive Vereinigung von beiden Geschlechtsorganen und lässt das Individuum auf einem gewissen Entwickelungsstaddium mit herma-

pbroditischer Anlage erscheinen. Die geschlechtliche Trennung beeinflusst mit ihrem Vollzuge den gesammten Organismus, indem sie für jedes Geschlecht eine Reihe von Umänderungen hervorruft, die selbst bei ursprünglich der Geschlechtsfunction ferne stehenden Organen sich kund geben.

Mit einer Vertheilung von beiderlei Organen auf verschiedene Individuen vollendet sich die geschlechtliche Differenzirung. Es sind nunmehr behufs der Fortplanzung nicht nur zwei differente Czeugungsstoße, Samen und Eier, nicht blas zwei verschiedene, jene bildenden Apparate erforderlich, sondern es sind zwei Individuen nothwendig, die men als mit nnliche und wei philiche unterschiedet.

Leibeshöhle und Gefässsystem.

6 15.

Die durch die Verdauung bereiteten, zur Ernährung des Körpers dienenden Stoffe werden bei den feste Nahrung aufnehmenden Abtheilungen der Protisten von den verdauenden Hohlräumen aus einfach im Protoplasma des Körpers vertheilt. Mit der Bildung eines discreten Darmschlauches findet dieser Vorgang durch die Wandung des letzteren direct in das Parenehym des Körpers statt, so dass vom Entoderm her das Mesoderm und Ectoderm mit den von ihnen differenzirten Organen ernährt werden. Diese Verhältnisse sind nur für Colenteraten und einige Abtheilungen der Würmer charakteristisch. Bei vielen anderen geht im Mesoderm eine Sonderung vor sich, die entweder durch das Auftreten canalartiger Hohlräume, oder durch eine gänzliche Spaltung des Mesoderms in eine aussere dem Ectoderm und eine innere dem Entoderm sich anschliessende Platte sich ausspricht. Zwischen dieser dermalen und gastralen Schichte des Mesoderms findet sieh die Leibeshöhle oder perienterische Höhle Cölom, Hackel, in der ein Fluidum, das als ernährende Flüssigkeit anzusehen ist, sich ansammelt. Finden sich Formelemente in derselben, so werden sie von Zellen des Mesoderms abzuleiten sein. Diese Flüssigkeit dient noch nicht ausschliesslich der Ernährung, sie wirkt ebenso bei der Locomotion, indem sie nach dem Willen des Thieres einzelne Theile des Körpers zu schwellen vermag. Dabei kommt auch dem in den meisten dieser Fälle von aussen her in die Leibeshöhle aufgenommenen Wasser eine wichtige Bolle zu.

Die Bewegung des Fluidums im allgenteinen Leibeshohlraume wird anligheit durch die Bewegungen des Körpers vermittelt. Contractionen und Expansionen der Körperswand unterweiten die vom Hautnüsskelschlauch umschlossene Flüssigkeit einem beständigen Ortswechsel, der als die niederste Form eines Blutum laufs betrachtet werden kann. Niedere Würmer bieten hiefür Reprüsentanten. Die Bahn bat hier wedor

selbständige Wandungen, noch besitzt sie besondere den Umlauf regulirende Vorrichtungen.

In manchen Abtheilungen bleibt es bei der Bildung dieser Leibeshöhle (Bryozoën : bei anderen entstehen canalartige Höhlungen, die in regelmässiger Anordnung als Gefässe erscheinen, und fernere Complicirungen eingehen können. Ihr Inhalt stellt die Blutflüssigkeit vor (Nemertinen). Tritt hiezu noch die Bildung einer perienterischen Höhle, so ist das theilweise in sie eingelagerte Gefässsystem entweder vollständig von letzterem abgeschlossen (viele Anneliden), oder es steht mit ihr an einzelnen oder vielen Stellen im offenen Zusammenbang Mollusken, Arthropoden, Wirbelthiere. Letzteres Verhalten wird voraussetzen, dass die Gefässräume als Abschnitte der Leibeshöhle entstanden, während im ersteren Falle die Entstehung der Leibeshöhle erst nach der Gestässbildung erfolgt ist. Die Bildung der Leibeshöhle ist daher hier als ein secundarer Vorgang zu betrachten, und die Hohlraumbildung im Mesoderm ist in zweifacher Weise erfolgt, das erste Mal zur Entstehung der Blutgefässe, das zweite Mal zu jener der Leibeshöble hinführend.

§ 46.

Einzelne Abschnitte des die Blutbahn vorstellenden Holitaumsystems bilden sich durch Entwickelung von Musculatur in ihren Wänden zu contractilen Gefüssen aus. Indeu diese durch ryhmische Thätigkeit das regelmüssige Zu- und Abströmen des Blutes bewerkstelligen, entstellt der erste circulatorische Apparat. Die lichtung des Blutstroms ist damit noch keine constante, und derselbe kann bald nach der einen, hald nach der andern Seite getrieben werden. Die durch besondere Contractilität ausgezeichneten Abschnitte des Gefässsystems sind bald in ausgedehnterem Masses vorbunden, bald auf kürzere Stellen beschräht. Sie erscheinen als die Anfänge einer Herz küldung.

Das llerz ist somit ein aus der Blutgefässbahn differenarires Organ, welches in der einfinksten Forn einen Abschnitt der Gefässe vorstellt, der nach beiden Richtungen seinen Inhalt fortbewegen kann. Erst mit dem Auftreten von Klap pen an den Ostien des Herzschlauchs bildet sich eine Beständigkeit in der Richtung aus, und dabei complicirt sich auch der Bau des Herzens, der durch Theilung des Binnenraums in einzelne Abschnitte (Kammern und Vorkammern, sich weiter vernannießbach). Solehe contractiie Bildungen erscheimen häufig als die einzigen differenzirten Theile des vom Leibesbahrume vorgestellten Butgefässystemes. Das Blut gelangt aus dem Herzen entweder sofort in Jacunenartige, zwischen den verschiedenen Organen befindliche Abschnitte der Leibesbahle, und von diesen wieder zum Herzen (Arthropoden), oder es sind vom Herzen ausgehende bestimmte Gefässe vorhanden, welche bäld an Stelle der Hoblitume

den Körper durchziehen, bald nur theilweise die lacunäre Bahn vertreten, indem sie nicht bis zum Herzen zurück in Gefässe sich fortsetzen, sondern unmittelbar in Lacunenbildungen übergehen. letztere Fall zeigt den Leibeshohlraum noch als einen Abschnitt der Blutbahn, die nur theilweise durch wahre Gefässe vorgestellt wird (Mollusken). Bei vollkommener Ausbildung der Gefässbahn in Verbindung mit einer Differenzirung des Herzens gliedert sich das Gcfässsystem in drei Abschnitte. Der vom Herzen ausführende, das Blut im Körper vertheilende Abschnitt wird als der arterielle bezeichnet, die Gefässe beissen Arterien. Der das Blut zum Circulationscentrum zurückleitende Weg wird durch die Venen vorgestellt, und den zwischen den zu- und ableitenden Gefässen liegenden Bahnabschnitt bildet ein Maschenwerk feinster Canälchen (Capillaren). Sehr häufig wird dieser intermediäre Abschnitt durch ein Lacunensystem ersetzt, wobei dann auch die venösen Bahnen zum grossen Theil der besonderen Wandungen entbehren.

Ausbildung der Organe,

6 17.

Der mit der fortschreitenden Differenzirung der einzelnen Organe an diesen sich äussernde Zustand erscheint als eine Complication derselben, durch welche in einer ihrem Grade entsprechenden Weise das Organ vom primitiven Zustande sich entfernt. Indem der letztere den niedern Zustand vorstellt, leitet die Differenzirung eine einem höheren Zustande entsprechende Vervollkommnung ein. Diese erhellt aus dem der Differenzirung zu Grunde liegenden, schon oben (S. 14) erörterten Principe der Arbeitstheilung, demzufolge eine Leistung um so vollkommener geäussert werden kann, ie exclusiver das Organ sich dazu verhält. Je mehr ein Organ in einer einzigen Richtung thätig ist, deste gunstiger sind für es die Bedingungen der Ausbildung in dieser Richtung, weil von anderseitigen Anforderungen keine Concurrenz besteht. Einc Gliedmaasse die zugleich Kieme ist, also locomotorische and respiratorische Function in sich vereinigt, wird einen niederern Zustand vorstellen als eine aus der Scheidung der beiden Functionen hervorgehende Einrichtung, wo ein von der Gliedmaasse abgelöster Theil die Kieme, der übrige das Bewegungswerkzeug repräsentirt. Im ersteren Falle ist die Locomotion für die Respiration erforderlich, im letzteren Falle dagegen bestehen beide von einander unabhängig, die Respiration wird ohne Locomotion vollzogen, wobei besondere den Wasserwechsel besorgende, somit die Locomotion in dieser Hinsicht ersetzende Organe sich ausbilden. An beiden Organen ist damit die für die einseitige Weiterbildung nöthige Selbständigkeit gegeben.

Der durch die Differenzirung auf die Ausbildung wirkende Factor

muss in der im Kampfe ums Dasein gesteigerten oder modifieirten Leistung des Organes, also in Anpassung an Jüssere Lebensbedingungen gesucht werden, wobei auch der Vererbung eine Bedeutung zukommt. Durch letztere wird nämlich nicht blos eine Fortsetzung der erworbenen Charaktere bedingt, sondern es vernag durch sie auch eine Steigerung derselben erzielt werden.

Rückbildung der Organe.

6 48.

Eine von der Differenzirung abhängige, weil sie voraussetzende gesetzmäsige Erseheinung ist die Buck bild ung oder Reduction. Ihr Resultat ist an sich das Gegentheil des Resultates der Differenzirung. Letztere liefert Complicationen des Organismus, die Reduction degegen Vereinfachungen, und lässt damit Organe oder Organismen wieder auf relativ niedere Stufen zurücktreten. In Beziehung auf den Gesammtorganismus und das Verhalten desselben zu anderen, leistet die Reduction jedoch ähnliches wie die Differenzirung, indem sie zur Mannichfaltigktid der Formzustände beiträgt.

Sie kann entweder nur einzelne Einrichtungen des Körpers, oder grössere Organcomplexe, oder endlich den ganzen Körper betreffen. zeigt daher, wie die Differenzirung, sehr verschiedene Grade. Versehieden ist sie wieder, je nachdem sie sieh am Individuum, oder an der Art, oder an der Gattung äussert. Dort wird sie als ein Process, hier nur als ein Zustand wahrzunehmen sein, welch' letzteren man nur durch Vergleiehungsreihen verwandter Formen in die einzelnen Stadien eines Vorganges zerlegen kann. Hinsichtlich der ihr unterliegenden Organe sind zweierlei Verhältnisse zu unterscheiden. Das der Rückbildung unterworfene Organ kaun ausserhalb der Summe von Einrichtungen stehen, welche dem bezüglichen ausgebildeten Organismus zukommt, und besitzt dann nur eine vorübergehende, provisorische Bedeutung. Solche im Verlaufe der Entwickelung liegende Reductionen können an sieh Vereinfachungen hervorbringen, indem aber die gleichzeitig an anderen Theilen stattfindende Differenzirung wieder neue höhere Organe schafft, ist iene Rückhildung kein den Organismus niederhaltendes Moment, vielmehr gibt sie für das Umsichgreifen einer anderen Richtung der Differenzirung eine Bedingung ab. Hieher gehören die Rückbildungen der Attribute gewisser Entwiekelungszustände des Individuums (Larvenorgane). Vergl. § 5.)

Die andere Art der Bückbildung betrift Organe, die dem ausgebildeten Organismus oder seiner Anlage angehören. Sowohl das bereits gebildete, in voller Function erscheinende, als das erst angelegte, primär differenzirte Organ kann ihr unterliegen, und dadurch wird der Ruckbildunssprocess in verschiedenem Masse deutlich. Wird nur das angelegte Organ betroffen, so liegt der Vorgang oft schwer erkenubar zwischen den am übrigen Organismus Platz greifenden Differenzirungsprocesson. Dagegen muss der Process um so prägnanter erscheinen, je mehr die Differenzirung bereits vorgeschritten oder vollendet war.

Die Reduction eines Organes steht in nothwendigem Zusammenhang mit der Function, deren Aenderung als das die Bückbildung bedingende Moment gelten muss. Die Aussergebrauchstellung eines Organs ruft dessen regressivo Veränderung hervor, wobei man sich freilich die erstere ebensowenig als nur vorübergehend, wie die letztere als plötzlich oder rasch auftretend vorzustellen hat. Wenn auch durch die Reduction im Ganzen eine Vereinfachung der Organe und damit auch des Organismus hervorgerufen wird, so ist dadurch noch keine den Organismus auf eine absolut tiefere Stufe führende Erscheinung gegeben. Vielmehr kann die Reduction, ähnlich wie sie bei Entfernung der Larvenorgane eine höhere Differenzirung möglich macht, auch für ganze Reihen von einander abstammender Organismen höhere Formen schaffen, indem sie das übrig bleibende sich selbständiger entwickeln lässt. Hier gilt wieder die Reduction als Vorbereitung der Differenzirung. Vorwiegend betrifft sie die Zahlenverhältnisse der Theile, die mit der Verminderung sich individuell vervollkommnen.

Da die Rückbildung als ein allmählich sich äussernder Process erseheint, treten die davon betroffenen Organe uns in verschiedenen Stadien entigegen. Diese rud im entären Organe werden für die vergleichende Anatomie zu bedeutungsvollen Fingerzeigen für den Nachweis verwandtschallicher Beziehungen, und lehren zugleich, wie ein Organ auch ohne die ihm ursprünglich zukommende Function, ja sogar häufig ohne eine für die Zwecke des Organismus verständliche Bedeutung sich noch längere Zeit forterhält, ehe es vollig versechwindet.

Die Ruckbildung kann jedes Organsystem treffen, und an jedem bestandtlieil eines solehen sich kundgeben. Sie äussert sich ebenso an der Form wie am Volum und der Zahl der Theile, und trifft nicht minder die Texturverhältnisse. Die Bedingungen dazu sind zunächst in Verhältnissen zu suchen, die ändernd auf den Organismes einwirken. Je nach der Summe der betroffenen Organe wird die Iteduction mehr oder minder am ganzen Organismus sich kundgeben.

Correlation.

§ 49.

Die Differenzirung wie die Reduction bedingen in den ihnen zu Grunde liegenden Causalmomenten eine neue Erseheinungsreihe, in welcher wir die Kundgebung eines höchst wichtigen Gesetzes sehen. Wie sehon aus dem Begriffle des Lebens als der harmonischen Aeusserung einer Summe gesetzunässig seih bedingsender Erseheinungen bevorogekt, bekann keine Thätigkeit eines Organs in Wirklichkeit für sich bestehend gediebt worden. Jegliche Art von Verrichtung setzt eine Reihe anderer Verrichtungen voraus, und so muss auch jedes Organ innige Beziehungen zu den übrigen bestizen und von den andern abhängig sein. Dieses zuerst von Crivas näher begründete, und als Gorrelation bezeichnete Verhalten bahnt uns den Weg, auf welchem wir zu einer richtigen Auffassung des Uhreischen Organismus gelangen Können. Vor Allem stellt sich hier obenan die Würdigung des Organismus als eines individuellen Ganzen, das chenso durch seiner Theile bedigt ist, wie ein Theil den andern voraussetzt. Die Correlation ist eben darum ein nothwendiger Ausfluss dieser Auffassung.

Sowoll die Einrichtungen im Grossen, als auch die anseheinend untergeordnetern Zustünde der Organisation zeigen ihre Wechselbeziehung zu einander, und eine an einem Organisäterne gesetzte Veranderung ruft gleichzeitig an einer versehichten grossen Anzahl anderer Apparate Modificationen hervor. Diese sind also Anpassungen ansen könverinderungen, die wieder aus Anpassungen hervorzegengen sein können. Sie sind jedoch seeundärer Natur, während jene die primären vorstellen, deren Ouelle in der Aussenwelt zu suchen ist.

Man kann diese Wechselheziehung oder Correlation in nicher et und entferntere theilen, davon die erstere an einem Organsystem oder den damit functionell zusammenhängenden anderen Organsystemen sieh usseern, indesse die letztere an den functionell weiter abstehenden Organen zur Erseheinung kommt. In der Beurtheilung der Correlation leiten wesentlich physiologische Principien, es ist daher zu ihrer Erkentminss die Kenntniss der Leistungen der einzelnen Organe oder doch die Schitzung ihrers Werthes für die Oekonomie der Thierleibes unerlüsslich. Ehenso ist von Wieltügkeit die Bekanntschaft mit den äusseren Lehensverbältnissen des Thieres, weil aus dieser sich die ursichlichen Momente ergeben, auf welche ganze Reihen von Beziehungen der Organe sich stätuten.

Indem so die bestimmenden Momente für die Veränderungen des Organismus ausserhalb des letztern liegen oder doch zum grossen Theile dort zu suchen sind, entziehen sie sieh unserer Aufgabe.

Systematische Gliederung des Thierreiches.

§ 50.

In der Gesammtorganisation jedes Thieres erkennt man eine Anzahl von Einrichtungen, welche es mit einer versehieden grossen Anzahl anderer Thiere gemeinsam hat. Diese Verhältnisse sind theis allgemeiner Natur, betreffen die Lagerungsbeziehungen der wiehligsten Organsysteme oder die Anordnung der letzteren selbst, theils finden

sie sich in specieller Ausführung der einzelnen Organe gegeben, und gehon da his zu Uebereinstimmungen der Form-, Volum- und Zahlenverhaltnisse herah. Der ordnende Geist des Menschen hat für diese Beziehungen der Organismen zu einander hesstimmte Begriffe geschaffen, indem er die Summe aller sich im Wesentlichen gleich verhaltenden Individuen als Art bezeichnete, die durch eine Anzahl von Einrichtungen einander ähnlich erscheinenden Arten zur Gattung vereinigte und endlich diese wieder in grösser Abheilungen, zu Familieh, Ordnungen und Classen verband. Daruus entstand das zoologische System, welches auf Erkenung und Verbindung des Uebereinstimmenden, Unterscheidung des Getrennten berühend, sich als der Ausgrünks der Siersen verbas erzibt,

So lässt sich das gesammte Thierreich in eine Anzahl von grüsseren Abtheilungen bringon, deren jede durch eine Summe von Eigenthumlichkeiten von der anderen verschieden ist. Der daraus resultienede Charackter zeigt sich durch alle Unterabtheilungen und lässt sich selbst bei grossen Verschiedenheiten des Einzelnen noch erkennen. Dies hat man als *Typus* bezeichnet. Typus bedeutet also eine Summe am Organismus sich lüssesrender Charaktere, die innerbalb einer grüssern Abtheilung des Thierreiches herrschend sind, indem sie so-wohl im Laufe der Entwickelung als im ausgebildeten Zustande sich aussprechen. Danach sind solch grüssere, von anderen durch gewisse Grundzüge der Organisation verschiedene Abtheilungen selbst als *Typens- bezeichnet worden.

Innerhalb jedes Typus benierken wir an den ihn zusammensetzenen Abheilungen eine Variation der Einrichungen, so zwar, dass niebt selten gerude das für den Typus Charakteristische in einzelnen Formen verloren zu geben scheint. Dann ist es immer die Ontogenie, welche den Zusammenhang der betreffenden Organismenformen mit dem «Typus» erkennen läst.

Wenn wir wissen, dass die Uebereinstimmung der Organisation in verschiedenen Individuen sich aus der gemeinsmen Abstammung erklärt, dass also jene Uebereinstimmungen auf einer Vererbung berühen, so werden wir entferntere Aehnlichkeiten auch auf Riechnung einer entfernteren Verwandstsaft setzen müssen. Die einer Art (Specios, angehörenden Individuen betrachten wir somit als näher unter einander verwandt, als die Berpfäsentanten verschiedener Arten, und innerhalb der Art werden wieder die durch einzelne Besonderheiten ausgezeichneten Individuen, die man als Unterart (Subspecies) zu vereinigen pflegt, gleichfalls von gemeinsamen Eltern abzuletien sein.

Diese innerhalb Meinerer Kreise sich kundgebende Erscheinung, dass die Eigenthumlichkeiten der Organisation sich durch Vererburg auf andere Individuen fortsetzen, in dieser Weise anzurekennen, trägt Niemand Bedenken. Zum grossen Theil unterstellt ise sich sogar der directon Beobachung dadurch, dass sie uns die Nachkommenschaft den Eltern abnlich zeigt. Indem wir diese Auffassung der Verwandtschaft auch auf weitere Kreise übertragen, das Gemeinsame der Organisation als die Folge der gemeinsamen Abstammung beurtheilend und die Divergenz der Organisation von Anpassungen ableitend, stehen wir auf dem Standpunkte der Descendenztlereir. (Vergl. §6. 4 u. 5).

Innerhalb eines Typus hat sich eine thierische Organisationsform nach den verschiedensten Richtungen hin entfaltet, die allmählich vom Einfachen zum Complicirteren, vom Niederen zum Höheren hinleiteten. Aus fortgesetzter Differenzirung lassen sich die Kategorien ableiten, die wir als Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Classen unterscheiden. Wenn die Verschiedenheiten der Classen, Ordnungen etc. von einander so bedeutend sind, dass sie gänzlich unvermittelt sich darstellen, so haben wir hiebei in Erwägung zu ziehen, dass in den lebenden Formen uns nur die letzten Ausläufer grossartig verzweigter Entwickelungsreihen von Organismen vorliegen, die in früheren Zeiträumen lebten und allmählich untergegangen sind. Zum Theil, wenn auch nur zum allergeringsten, bezeugen dies die paläontologischen Urkunden. Es sind die in den Erdschichten erhaltenen Reste untergegangener Wesen, welche die Vorläufer, theilweise auch die Stammeltern der später lebenden Organismen waren. Da die lebenden nur einen kleinen Bruchtheil der gesammten Organismenwelt bilden, die im Laufe der geologischen Entwickelungsperioden existirte, so können wir nicht erwarten, dass weit zurückliegende Verbindungen überall gleich deutlich hervortreten, dass überall die Uebergänge nachweisbar und der genealogische Zusammenhang klar und ausser allem Zweifel sich erkennen lasse. Wie oben dargethan, bilden diese Nachweise den wichtigsten Theil der vergleichend-anatomischen Aufgabe.

Nach dieser Auffassung haben wir uns als Typus eine von einer Urform ausgehende Entwischungsreibe von Organismen vorrustellen, die während der geologischen Entwickelung sich in viele Aeste und Zweige differenzirte, von denen die meisten während verschiedener Perioden zu Grunde gingen, während einzelne, wenn auch grösstendheils verändert, bis heute sich lehend erhielten. Das in diesen vielfachen Differenzirungszuständen sich forterhaltende, von der Stammform her mit Modificationen sich vererbende Gemeinsame hildet das Trujsche der Organisation.

§ 51.

Nicht für alle grossen Abtheilungen, die man als Typen aufzufassen pflegt, ist gemeinsame Abstammung der zugehörigen Formen in gleichem Masses nachweisbar. Für manche Abnteilung ist sogen eine polyphyletische Genese in hohem Grade wahrscheinlich, so dass andere als genealogische Gründe die heztiglichen Organismen vereinigen lassen. Solche Abtheilungen sind demnach nicht als Stämme zu beurtheilen.

Dies gilt zunächst für die niederste Abtheilung, die der Protozoën, als welche ich einen Theil der von läcket zu einem besonderen Rieche (dem der Protisten) vereinigten niedersten Organismen zusammenfasse. Auch für die Würmer ist eine monophyletische Abstammung zweifelhaft und selbst für höhere Abtheilungen, wie die der Arthropoden, bedenklich. Für andere dagegen ist die Auffassung als Stamm besser begründlar. Es wird also geboten sein, die grossen Abtheilungen als sehr ungleich werthige anzusehen.

Von solehen Abtheilungen unterseheide ich folgende:

Protozoën.
 Gölenteraten.
 Würmer.
 Echinodermen.
 Arthropoden.
 Mollusken.
 Vertebraten.

Der ungleiche Werth dieser Abheilungen äussert sich nicht nur in inrer Zusamunensetzung, sondern auch in dem Höhegrade der Enfaltung der Organisation, wie im Verhalten der niedersten Zustande. Obwohl in jeder Abheilung, oder in jedem Stamme und seinen Verzweigungen eine vom Niederen zum Höheren fortschreitende Differenzirung sich kund gibt, so ist doch der Grad der Organisations-entfaltung ein sehr verschiedener, sowoll in den Zweigen eines und desselben Stammens, als auch in den verschiedenen Abheilungen oder Stämmen unter sich. Durch die verschiedene Organisationshohe der Einzeltweige absen sich diese innerhalb des Stammes in verschiedene Rangordhungen bringen, und ebenso ergibt sich auch für die einzelen Stämme ein bestimmte Rangordnung, je nach der Organisationstute, in der der Stamm mit einem seiner Zweige eulninist. Dadurch können wir nie derer und höher er Typen unterscheiden.

Ein drittes Verhalten bezieht sich auf die Anfänge d. i. die niedersten Zuständo der Typen, und dieser Punkt bereitet der näheren Prüfung grössere Schwierigkeiten. Einmal existiren in manchen Abtheilungen mehrere Formen, die man als niederste oder Ausgangsformen betrachten kann, und dann bieten diese eben durch die niedere Organisationsstufe, auf der sie stehen, auch bezüglich der Verwandtschaft indifferentere Verhältnisse. Doch lässt sich aus diesen niederen Formen in den höher organisirten Stämmen so viel mit Bestimmtheit erkennen, dass sie auf gewisse Abtheilungen niederer Stämme bezogen werden können. Somit besteht zwischen den einzelnen Stämmen eine Verbindung und die Stämme oder Typen sind keine völlig isolirten Abtheilungen, deren Aufänge selbständig und unabhängig von einander etwa durch Urzeugung hervorgingen. Durch diese erkennbaren Verknüpfungen muss die von der Cevien'schen Typenlehre her starre Auffassung der Stämme bedeutend nachgiebiger werden, indem wir die Beziehungen der Typen zu einander in keiner andern Weise treffen, als die Abtheilungen innerhalb der Typen: in genealogischer Gliederung. Die einzelnen Stämme sind weiter von einander entfernt, als die sie zusammensetzenden Classen unter sich, und auch das Maass der Entfernung ist ein überall verschiedenes, eigenthümlich für jedes einzelne Verhältniss. Das Verhalten der einzelnen grossen Abtheilungen zu einander lässt sieh in folgendem Stammbaume darstellen.



Die genauere Umgrenzung der einzelnen Abtheilungen wird in den speciellen Capiteln gegeben werden, ebenso die Motivirung der hier nur angedeuteten verwandtsehaftliehen Beziehungen.

Vergleichung der Organe.

§ 52.

In ieder einen Thierstamm repräsentirenden Abtheilung kommt eine Reihe von Organisationsverhaltnissen zur Erseheinung, die mit der Entwickelung des betreffenden Typus eine bestimmte Richtung einschlagen, aber alle auf einfachere Grundformen sieh zurückbeziehen, von denen sie abstammen; alle Organentfaltungen eines Typus stehen sonach in einem genetischen Zusammenhang. Ein in dem einen Zustande einfacheres Organ zeigt sich ohne Weehsel seiner allgemeinen Beziehungen in einem andern Zustande auf einer höheren Stufe durch Differenzirung umgebildet, hat neue Abschnitte, neue Organe aus sieh Wie bei der individuellen Entwickelung eine unmittelbare Fortsetzung der einzelnen Differenzirungszustände gegeben ist, so zeigt sieh auch bei jedem Typus in versehiedenem Maasse deutlich) eine Fortsetzung der sich differenzirenden Organe von einem Zustande in den andern. Wo die ausgebildete Form durch eine weitere Kluft von anderen Formen getrennt erscheint, da weisen die embryonalen Einrichtungen den Zusammenhang nach und füllen mehr oder minder die Lücken. Von der individuellen Entwickelung unterscheidet sich die Enfaltung der zu einem Typus gebärigen Formen dadurch, dass sie nicht in einer einfachen Linie liegt. Von allen Stadien aus bilden sich Abzweigungen, die für eigene, dass Wesentliche der Organisation zur fortvererbende aber zugleich vielfach modificierunde Nichtung einschlagen. Dadurch bleibt das Grundverhältniss der Organe unverändert, und aus allen Graden der Modification, sei es durch Differenzirung oder durch Reduction, lässt sieh das verwandtschaftliche Verhältniss der gemeinsamen Abstammung erkennen.

Bei diesen morphologischen Veränderungen der Organe erleidel auch die Leistung derselben Wandelungen, so dass ein und dasselbe Organ in verschiedenen Formzustlanden verschiedenen Verrichtungen dient. Diese letzteren hielen bei unserer Aufgabe untergeordnet, da wir es nur mit dem morphologischen Verhalten zu thun haben. Demgenälss unterscheidet die vergleichende Anatonio die morphologisch eleichwerthigen Organe als Hom ologa von den physiologisch gleichbedeutenden Organen oder den Analoga. Homologie und Anabeiteitsche State von der den Analoga. Homologie und Anabeiteitsche Wahrt zwei schaff gesonderte Begriffe, von deenen der eine die Beziehung des Organs zu seiner Genese, der andere jene zu seiner Verrichtung zum Objecte hat.

Der Bereich, in welchem Homologieen sich finden, wird in der Begel neist durch die Grenze des Typus abgesteckt. Die Vergleichung bewegt sich nur innerhalb eines Typus auf festerem Boden. Darüber binaus trifft sie entweder nur Analogieen, da die Verwandischaften der Organe differenter Typen mehr auf die Abnlichkeit doer Vebereinstimmung der Function begründet sind, oder die Homologie ist doch minder sicher bestimmbar.

Wenn wir Körpertheile von morphologischer Uebereinstimmung als themologa bezeichnen, so wird in Folge der verschiednen Art dieser Uebereinstimmung auch der Begriff der Homologie wieder in zwei Hauptablheitungen gespalten werden müssen. Wir unterscheiden eine allge mei nu und eine specielle Homologie.

§ 53.

I. Allge meine II omologie besteht, wenn ein Organ auf eine kategorie von Organen bezogen wird, oder wenn ein damit verglichenes Einzelorgan nur als Repräsentant einer solchen Kategorie zu gelten hat. Die Kategorien werden dann immer aus mehrficht in Körper vorhandenen Organen oder Thelien bestehen. Wenn wir die Korpersegnuente eines Gliederthieres, die Wirbel, die Gliedmaassen eines Thieres etc. unter einander vergleichen, begründen wir allgemeine Bomologien. Diese löst sieh wieder in Unterabtheitungen auf, nach der Art der Organkategorie, die bei der Vergleichung dienet.

1) Homotypie, an Organen, die sich als Gegenstücke zu ein-

ander verhalten, z. B. die Organe der beiderseitigen Körperhälften; die rechte Niere ist der linken, das rechte Auge dem linken homotyp n. s. w.

2) Hom od yn am ie die allgemeine Homologie Owaxs, z. Th. auch dessen Homologie der Reide in sieb begreifend, zwischen Körpertheilen bestehend, die auf eine allgemeine, durch Reihenfolge sieh äussernde Formerscheinung des Organismus sich beziehen. Dadurch dass diese Theile, den Typus des Organismus bestümmend, in der Längsaxe desselben angeordnet sind, unterscheidet sieh die Homodynamie von der nülenstölgenden Art. Homodyname Theile sind die Metameren, also: die Segmente der Gliederthiere, Wirbelabschnitte (Urwirbel der Vertebraten etc.

3. Homonomie. Sie bezeichnet das Verhältniss derjenigen Körpertheile zu einander, die an einer Queraxe des Körpers, oder nur an einem Absehnitte der Längsaxe gelagert sind. Die Strahlen der Brustund Bauehllosse der Fische, die einzelnen Finger und Zehen der höheren Wirbelthiere sind bomonome Gehälde.

Ausser diesen Unterabtheilungen der allgemeinen Homologie sind noch andere unterseheidbar, die jedoch von sehr untergeordneter Bedeutung sind.

§ 54.

II. Specielle Homologie Owsti, Ilomologie im 'engeren Sinne. Wir bezeichnen damit das Verblittuss zwissehn zwei Organen gleicher Abstammung, die somit aus der gleichen Anlage hervorgegangen sind. Da das Aufsuchen der speciellen Ilomologieen genatue Nachweise der verwandteschaftlichen Beziehungen erfordert, so ist die Vergleichung innerhalb der unteren Stamme, meist nur auf die Organisteme beschrinkt; erst bei dem Wirbeltienen verrang sie sich auf engere Verbiltnisse zu erstrecken. Wir können soz. B. unter den Wurmern oder bei dem Mollstehn kaum einzelne Abschnitte des Darmrohres mit Sieherheit als homolog bezeichnen, indess wir bei den Wirbeltiener beibeld er. B. die Cocabildungen des Darmes, von den Amphibien an) mit Entschiedenheit als homolog erklären können. Am bestimmtesten sind die Ilomologieen an Skeletcheilen nachweisbar. Der Nachweis der speciellen Ilomologien blidet einen grossen Theil der Ilaputaufgabe der vergeliechenden Anatomie.

Die specielle Homologie muss wieder in Unterabtheilungen zerfallt werden, je nach dem Zustande der betütglichen Organe, die entweder in ihren morphologischem Befunde wesentlich unverändert, oder in demselben durch Hinzutreten oder Wegfall von Theilen geändert sein künnen. Ich unterscheide daher:

4) Complete Homologie, wenn das bezügliche Organ, wenn auch in Gestalt, Umfang und manchen anderen Beziehungen modifiert, sich in Lage und Verbindung unverändert und vollständig erhalten lat. Diese Homologie findet sich meist innerhalb der engeren Abheitungen, seltener hei den weiteren Abheitungen bis zu den Sünmen. Complete Homologie zeigen z. B. die Oberarmknochen von den Amphiblen bis zu den Säugethieren, das Herz der Amphibien und Reptilien u. s. w.

2) Incomplete Homologie. Diese besteht darin, dass ein Organ im Verhältniss zu einem andern ihm sonst völlig homologen noch andere, jenem fehlende Theile mit umfasst, oder umgekehrt: dass ein Organ im Verhältniss zu einem andern um einen Bestandtheil vermindert ist. Als Beispiel mag das Herz der Wirbelthiere dienen. Von den Cyclostomen an ist das Organ durch den ganzen Stamm homolog; die Homologie ist aber incomplet, denn bei den Fischen liegt noch ein Theil des Venensinus ausserhalb des Herzens, der in den höheren Abtheilungen ins Herz aufgenommen wird, und z. B. bei den Säugethieren in den rechten Vorhof übergeht. Die Homologie zwischen Fisch- und Säugethierherz ist also incomplet durch Zunahme. In einem andern Falle kann sie durch Abnahme unvollständig sein. Der umgekehrte vorige Fall könnte hier ebenfalls als Beispiel dienen, wenn es gestattet wäre, das Fischherz als eine Reduction aufzufassen. Ein Beispiel bietet sich an den Brustflossen der Fische. Das Skelet dieses Organs befindet sich bei den Ganoïden oder Teleostiern durch Reduction in incompleter Homologie zu jenem der Selachier. Hier sind Theile verschwunden, die demselben Organe ursprünglich angehörten, wie im ersterwähnten Beispiele Theile zu einem Organe hinzukamen, die, obwohl anfänglich vorhanden, ihm doch nicht angehörten.

Literatur.

§ 55.

Für die wissenschaftliche Orientirung im Gesammtgebiete der Morphologie, vornehmlich mit Hinsicht auf die in den vorhergehenden Paragraphen nur in grösster Kürze behandelten Fragen ist als Hauptwerk zu sorgfältigem Studium zu empfehlen:

HACKEL, E., Generelle Morphologie der Organismen. Allgemeine Grundzüge der Formenwissenschaft, mechanisch begründel: durch die von Cn. Dakwin reformirte Descendenztheorie. 2 Bde. Berlin 4866.

Ausserdem behandeln die Morphologie in fordernder Weise:

CARUS, V., System der thierischen Morphologie. 1853.

BRONN, Morphologische Studien über die Gestaltungsgesetze der Naturkörper. Leipzig und Heidelberg 1858.

Gegenbaur, Orundries.

- a. Von umfangreicheren Werken über das ganze Gebiet:
- CEVIER, G., Leçons d'anatomie comparée recneillies et publiées par DENÉRIL et DETERADO. 3 vols. Paris 1799—1895. Unter dem Titel: Vorlesungen über vergl. Anatemie, übersetzt uod mit Ammerkungen versehen von II. Fadnier und J. F. Meckel. 6 Bde. Leipzig 1899—10.

Leçons etc., recueilies et publiées par Druéau. Seconde édition. Tomes 8.
 Paris 1835-46.

MECKEL, J. F., System der vergleich. Anatomie. 6 Bde. Halle 1821—33 (unvollendet, Geschiechtsorgane fehlen).

MILNE-EDWARDS, H., Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée et l'homme et des animanx. T. 1-X. Paris 4857-72. Noch unvollendet.

LEYDIG, F., Vom Bau d. thierischen Körpers. i. Band. 1. Hatfte. Tuhingen 1864.

b. Theile der vergleichenden Anatomie behandeln ausführlicher:

HUNLEY, TH. H., Lectures on the elements of comparative anatomy. (On the classification of animals and on the vertebrate skull.) London 1864.

e. Als Lehr- und Handbüeher der vergleichenden Anatomie.

CARUS, C. G., Lehrbuch der Zootomie. Leipzig 1818. Zweite Auflage als Lehrbuch der vergl. Zootomie. 3 Bde. Leipzig 1834.

WAGNER, R., Handbuel der vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Leipzig 1834. Neue Auflage als: Lehrbuch der Zootomie. 2 Bde. Leipzig 1842-48. Zweiter Band, die Anatomie der wirbellosen Thiere enthaltend, von H. Farr und R. LECCART.

v. Sizbold und Stannes, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Berlin 1845. Zweite Auflage als Lehrbuch der Zootomie. Bis jetzt nur Bd. 1 Heft 1-2, Anatomie der Fische und Amphibien enthaltend, erschienen.

1—2, Anstomie der Fische und Amphibien enthaltend, erschiehen.
Schwipt, O., Handbuch der vergl. Anatomie. Sechste Auflage, Jena 1871.

Owen, R., Lectures on the comparative anatomy and physiology of the invertebrate animals. London 2. Auflage 4855. — Of the vertebrate animals P. I. Fishes, London 4846.

JONES, RYMER, General outline of the organisation of the animal kingdom, and manual of comparative anatomy. 4th. Edit. London 1874.

HARTING, P., Leerhoek van de Grondbeginselen der Dierkunde in haren geheelen Onivang. Deel I-III. Tiel 1864-72. Enthält auch die vergl. Anatomie.

d. leonographische Darstellungen vom Baue der Thiere bieten:

Cauxs, C. G., uml Otto, Erläuterungstafeln zur vergleichenden Anatomie. 8 Hefte. Leipzig 1826—52.

WAGNER, R., Icones zootomicae, Handatlas zur vergl. Anatomie. Leipzig t841. Schnidt, O., Handatlas der vergl. Anatomie. Jena 1852.

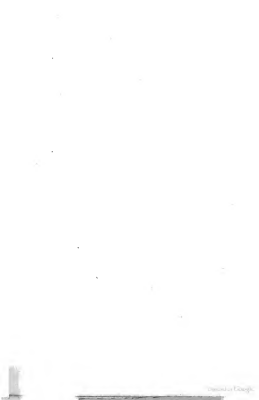
CARES, V., Icones zootomicae. Leipzig 1857. Erste Hätfte. Wirbellose Thiere.)
Letpig. F., Tafeln zur vergl. Anatomic. Erstes Heft. Tubingen 1864.

e, Vergleichende Gewebelehre.

LEYNIG, F., Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere. Frankf. 1857.

Ausser diesen Werken ist auf zahlreiche Monocraphieen zu verweisen, sowie auf Abhandlungen und Aufsatze, welche die Schriften der Academieen und anderer gelehrten Gesellschaften, sowie die Zeilsehriften für Naturgeschichte, für Zoologie und für Anntomie enthalten.

Specieller Theil.



Erster Abschnitt.

Protozoën.

Allgemeine Uebersicht.

6 56.

Hieher zähle ich einige Abtheilungen jener Organismen, die durch die Einfachheit ihrer Organisation die niederste Stufe der Lebensformen beurkunden. Der Mangel an differenzirten Organen für die hauptsächlichsten Verrichtungen erscheint als das wescntlichste Merkmal. Aus diesem negativen Charakter geht die Unzulänglichkeit der Abgrenzung dieser Abtheilung hervor, an der etwas gemeinsam «Typisches« weder in dem Verhalten des Körpers zu seinen Formelementen, noch in der Organisation erkannt werden kann. Für keine der ihr beigezählten Gruppen ist in der Organisation etwas gegeben, was zwänge. sie unbedingt als Thiere anzuschen. Vielmehr besteht in dem Fehlen jeder geweblichen Differenzirung Grund, die hieher gerechneten Orgapismen mit anderen, die man als niedere Pflanzen zu betrachten pflegt, als zwischen Thier- und Pflanzenreich stehende Lebensformen zu betrachten. Darauf gründet sich die Auffassung Häckel's, der die sämmtlichen niederen, weder den Thieren noch den Pflanzen zuzuzählenden Organismen im Protistenreiche vereinigte, und damit die thatsächlichen Verhältnisse in richtige Beziehungen brachte. In Anerkennung dieser Auffassung scheint es unzulässig eine Abtheilung der Protozoen zu bilden. Es ist aber die Kenntniss der im Protistenreiche waltenden Organisationszustände für das Verständniss der thierischen Organismen von so hohem Werthe, dass ein gänzliches Uebergeben der Protisten den Zwecke dieses Buches wenig entspräche. Desshalb behielt ich die Abtheilung der Protozoën hier bei, und führe in ihr eine Anzahl von Formen auf, die geeignet sind von den einfachen Zuständen der Organisation wie von dem geringen Grade der Sonderung ein Bild zu geben.

Als einfachste Formen führe ich die Amöben (Protoplasten Hkl.) an, die aus einen oder auch niehrere Kerne führendem Protoplasma 70 Protozoen.

bestehen. Der Körper dieser Organismen zeigt bedeutende Formveränderungen als Lebenserscheinungen des Protoplasma. Nicht selten treten diese Formveränderungen durch Aussenden und Einziehen von Fortsätzen des Protoplasma auf (Pseudopodien).

Als eine zweite Abtheilung betrachte ich die Rhizopoden, die sich in zwei Unterabtheilungen, die Foraminiferen (Acyttaria Hall.) und Badiolarien, scheiden

Bei den Foraminiferen bildet das Protoplasma den gesammten Körper. Kernartige Gebilde fehlen entweder oder sind vorhanden, ohne dass jedoch dadurch eine Verschiedenheit im Verhalten des Protoplasma bedingt ware. Ganz gleich verhält sich auch das Protoplasma der Radiolarien, bei denen weitergehende Differenzirungen auftreten. Einmal ist hier die im Innern des Leibes befindliche » Centralkapsel« anzuführen. dann in dieser liegende oder sie umgebende Bläschen und Zellen. Diese Theile erscheinen unzweifelhaft als Andeutungen eines zusammengesetzteren Baues, allein das indifferente Protoplasma besorgt noch wie sonst die Lebensverrichtungen. So erscheinen die Radiolarien zwar höher als die übrigen Rhizopoden differenzirt, aber gerade in den wesentlichen Verhältnissen der Leibessubstanz (des Protoplasma) treffen sie mit ihnen zusammen. Nehmen wir hiezu noch die in beiden Abtheilungen vorhandene Bildung von festen Stützgebilden, die Schalen der Foraminiseren und die zierlichen Gerüste der Radiolarien, so sind auch diese Einrichtungen nur geeignet, die Vorstellung einer ganz anders gearteten Differenzirung des Rhizopoden-Organismus zu begründen, und zugleich im Verein mit den übrigen Einrichtungen beide Abtheilungen der Rhizopoden als divergirende Organismenreihen anzusehen. Den Radiolarien stehen die Actinosphaeren (A. Eichhornii) am niichsten

Als eine dritte Abtheilung künnen die Gregarinen gelten. Eine äussere Abgrenzung des einen Kern umschliessenden, und damit auf der Stufe einer Zelle stehenden Körpers, fehlt nur in den frühesten Jugendzuständen. Sie durchlaufen also den Zustaud der Cytoden. Die ausgehildeten Organismen lassen eine vom inneren Protoplasma different gewordene Hülle unterscheiden und bieten sogar in der darunter liegenden Protoplasmaschichte noch Andeutungen höherer Differenzirungen dar.

Die vierte Abheilung bilden die Infusorien. Der gesammte Organismus besteht auch bier wieder aus Protoplasma, das ein kernartiges Gebilde birgt. Die ausserste Schichte des Leibes ist wie bei den Gregarinen different, trägt aber in verschiedenem Maasse Gillen. Ob der «Kern» einen Zellenkern vorstellt, ist zweifelhaft, jedenfalls kommt ihm eine höhere Bedeutung zu. Es ist daber ziemlich sehwierig, den gesammten infusorienleib als das Aequivalent einer Zelle anzusehen, an der alle Theile auf eine höhere Stufe der Differenzirung traten, und damit Einrichtungen gewannen, die sie von dem Verhalten einfacher

Zellen entfernten. Andeutungen einer geweblichen Sonderung werden nicht von dem für die Thiere maassgebenden Gesichtspuncte zu beurtheilen sein, denn da Zellen als Formeiemente des Körpers hier günzlich fehlen, kann auch nicht von Geweben als Zellenderivaten die Rede sein.

Die verwandtschaftlichen Verhältnisse der einzelnen Abtheilungen der Protozoen zu einander sind wenig sicher darzustellen. Höchstwahrscheinlich rerußentiren sie eine polyblyteltische Gruppe.

Literatur.

Amöben: AUERFACH, C., Zeitschr. f. wiss. Zool, Bd. VII.

- Rhisopoden: Dyaanon in Ann. sc. J. III. U. Schutzer, M., Ieber den Organismus der Polylshalmus. Leipzig (483 — Carapters, W., Researches on the Formmisfera. Phil. Tr. 4836, 59. — Introduction to the study of the Formmisfera. London 1882. [R. S.] — Ilvatar, Th. H., Germ Timbassicolis, Ann. md. ibst. 1851. — Watars, J., Albandi, der Berlin 1843. — Hexta, E., Die Radiorien. Eine Norographie. Berlin 1843. — Watars, E., Die Radiorien. Eine Norographie.
- Gregarinen: Splix, Weber die Natur der Gregarinen. Arch. f. Anat. u. Phys. 1848. Liberren, Évolnt. des Grégarines. Acad. Roy. de Belgique. Mem. des Soc. etrangeres T. XXVI. Ed. VAR BERDER Rech. sur Tevolut. des Grégarines. Bull. de l'Acad. royale de Belgique 2∞ Ser. T. XXXI. Sur la Struct. des Grég. inhlem T. XXXIII.
- InTusorien: Emaxusae, C. G., Die Infusionsthiere als vollkommene Organismen. Leigie, 1838. — Dazanar, Ultis, and. des Infusiores. Paris 1841. — Strax. Fa., Die Infusionsthiere auf line Emwickelung untersucht. Leipier Chabashae, E. et Lacusays. Endles sur les Infusiores et les Bhitzpoofes. Genève 1838.—61. — Excelsans, Tu. W., Zur Naturgeschichte der Infusionsthiere. Leipier, Zeitsleit. f. wiss. Zool. M.

Integument.

§ 57.

Da der Körper der niedersten Organismen aus dem contractilen, in seinen Formzuständen sehr veränderlichen Protoplasma gebildet wird, so fehlt mit einer bestimmten Abgrenzung des Körpers auch jegliche Differenzirung eines Integumentes. Wir sehen den Körper der meisten nicht mit einer Hülle verschenen Protisten debens wie indifferente Zellen

höherer Organismen die Umrisse wechseln: Fortsätze des Protoplasma dehnen sich bald da bald dorthin aus, und lassen den übrigen Körper nachfliessen. So bewegt sich der Körper mit stets wechselnder Oberfläche, an die jeder in dem einen Moment innen befindliche Substanzpartikel in dem andern Moment mit der Bildung eines Fortsatzes hervortreten kann. Die Fortsätze, Pseudopodien, erscheinen bald als



unter einander verschmelzen Fig. 12 x), oder auch netzartige Verbin-

breite lappenartige Verlängerungen (vergl. Fig. 11), die durch wenig tiefe Buchten von einander getrennt sind, bald ergiessen sie sich als schmale Strömehen, die nach der Peripherie zu mannichfach sich theilen, und damit verästelte Ausläufer vorstellen. Sie charakterisiren die Rhizonoden, deren Protoplasma an allen gegen die unmittelbare Körperoberstäche gelangenden Stellen jene »Scheinfüsschen« aussenden kann (vergl. Fig. 12), Benachbarte Pseudopodien können in verschiedener Zahl an jeder Stelle

> dungen vorstellen. Dieses Verhalten des Protoplasma wird durch im Innern zu Stande gekommene Differenzirungen Skeletbildungen etc. nicht alterirt. Es ist der Ausdruck eines. peripherischen ieglicher Differenzirung entbehrenden Zustandes der nieder-

sten lebenden Materie. Durch Festerwerden der äussersten Körperschichte wird die allseitig sich äussernde Pseudopodienbildung beschränkt. Mit der chemisch - physikalischen Veränderung der periphe-

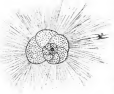


Fig. 12.

rischen Theile bildet sich ein Gegensatz zu dem übrigen indifferent bleibenden Protoplasma, welches zwar noch Beweglichkeit äussert, allein durch die festere Rindenschichte in anschnlicheren Excursionen gehemmt

podien, die aus den Poren der mehrkommerigen Schale hervortreten. Bei x ist das peripherische Zusammenfliessen mehrerer Pseudopodien dargestellt.

Fig. 11. Eine Amöbe in zwei verschiedenen Momenten ihrer Bewegung dargestellt. a Kern. i Aufgenommene Nahrung. Auch einige Vacuolen sind hemerkbar, Fig. 12. Ein Rhizopod Foraminifere - Rotalia: mit ausgestreckten Pseudo-

wird. Dieser Zustand trifft sich unter den Protisten bei den Gregarinen, wozu die bei manchen Amöben vorkommenden Verhältnisse Uebergänge

darbieten. Eine derbe, homogene, zuweilen eine zurte Schichtung besitzende
Membran überzieht hier den ganzen, nur
durch eine einzige Zelle gebildeten Kürper. Sie geht unmittelber in die tiefere
Schichte über, vor der sie als Differenzirung Cuticularbildung) erscheint. Wie
alle Cuticulae entbehrt sie der contractilen Eigenschaft; sie ist dehnbar, elnstisch, und vermag so den Contraetionen
und Expansionen des Protoplasma zu
folgen.



Ausser dieser Sonderung der Cuticularsehichte besteht bei den Gregarinen

noch eine von den innern Theilen gesonderte Rindensehichte, welche resistenter als das reichliche Körnehen enthaltende Protoplasma erscheint, und in ähnlicher Weise auch den Infusorien zukommt.

6 58.

An die Sonderung des Körpers in eine äussere Rindenschiebte und innere Parenchymusbatanz sehliesen sich fernero Unbildungen der Rindenschiebte. Von diesen sind erstlich die Wimperhaare anzutütern, die bei den Infasorien in allgemeiner Verbreitung vorhanden sind. Sie erscheinen als unmittelbare aber lebhaft bewegliche Verlängerungen des Integuments. Entweder besetzen sie nur beschränktere Korperstellen wie die sogenannte Mundöffung, oder sie sind über grössere Strecken verbreitet, doer über den ganzen Körper, häufig sehr gegehänsigs, evrheitl. Dass sie Differenzirungen des Protoplasma sind, geht aus jenen im Bereiche anderer Protistengruppen vorkommenden Fällen hervor, wo sie nur temporäre Gebilde vorstellen und nach Art der Pseudopodien wieder ins Protoplasma des übrigen Körpers eingezogen werden können.

Modificationen der Wimperhaare sind die Geisselfätden sowie die in der Nähe der Mundöffnung mancher Infusorien befindlichen undulirenden Membranen. In anderer Art modificiet erseheinen die Winperhaare als starre nur an der Verbindung mit dem Körper bewegliche Gehilde, Stdonvchiol zuweilen sogar in plattenaritiger Verbreiterung,

Sowohl die Wimperhaare als die griffelförmigen Fortsätze dienen

Fig. 13. 1. 2. Gregarinen aus dem Darmeanale von Opatrum sabulosum, wovon 1 den mit einem «rüsselartigen» Fortsatze versehnen jüngeren Zustand darstellt. 4 Vordertheil. 6 Hinertheil des Körpers. c Kern.

Fig. 14. Gregarina Saenuridis. a b Zwei copulirte Individuen. c Kern-

als Bewegungsorgane und lassen somit die Locomotion ans Integement geknüpft erscheinen, wie sie bei der Pseudopodienbildung mit der zeitweilig äusseren Körperschiehte verbunden war.

Eine andere in der llaut mancher Infusorien (z. B. Parausaecium) hebachettet Erscheinung besteht in festeren, stübechenzigen Bildungen, die bei gewissen Einwirkungen einen feinen starren Faden hervortreten lassen, Diese Gebilde liegen in senkrechter Stellung zur Längsack des Korpers in der Rindenschichte. Sie erinnern an die Nesselnkapseln der Gölenteraten, ohne dass sie jenen gleich zu erachten wären, da sie nicht aus Zellen hervorgeheu.

6 59.

In der Rindenschichte des Leibes der Gregarinen und vieler Infusorien erscheinen muske lähnliche Binder oder Fasern. Bei den Gregarinen sind diese Gebilde ringförmig oder auch spiralig angeordnet und bilden eine dicht unter der Cuticula gelegene Schichte, die nur eine kurze Strecke weit auf den vom Körper meist durch eine Einschutrung abgesotten *Kopfe sich erstreckt, aber niemals in die Scheidewand überzelt, welche ienen Theil vom Körper trennt.

Unter den Infusorien sind diese contractilen Streifen vorzüglich bei den grösseren Arten (der Gatungen Stentor, Provodon, Spirostomum etc.) erkannt. Bei anderen werden sie vermisst. Sie verlaufen hald longitudinal, bald spiralig. Auch bei Vortieellinen kommen sie vor, und zwar in Spiraltouren gegen das in den Stiel übergehende Korperende zu. Dass diese Gebilde der Infusorien nicht die aussehliesslichen contractilen Apparate des Korpers bilden, wird durch jene Infusorien erwissen, die bei dem Mangel dieser Streifen energische Contractionen des Körpers auszuführen im Stande sind. Dass sie aber in der That contractil sind, beweist Spirostomum, dessen Körpercontractionen nicht nach der Längsaxe des Körpers, sondern in der Richtung des mehrere Spiraltouren beschriehenden Streifenverlaufes stattfinden

In diese Beihe von Sonderungen aus dem Protoplasma gehört auch der im Innern des Stielse der Vortieellinen verlaufende contraettle Strang der bei Zoothanmium der Verästelung des Stockes gemätss verzweigt erscheint, indess er bei Carchesium jedem Individuum des Stockes gesondert zukommt. Obgleich dieser Strang mit der Muskelfaser übereinstimmende Erscheinungen bietet, darf er anatomisch ehen so wenig wie die contraettlen Streifen in der Rindenschichte des Leibes jenen histiologischen Foruneimenten gleichgestellt werden, da weder Zellen noch deren Abkömmlinge am diesen Bildungen betheiligt sind.

\$ 60.

Als Stützorgane des Körpers der Protozoen fungiren feste Gebilde, welche entweder als ein Gerüstwerk die weiche Körpersubstanz durchsetzen, oder als Schalen und Gehäuse den Körper überziehen. Letztere werden nach Maassgabe ihrer Ausdehnung und Resistenz auch als Schutzorgane sich verhalten.

Alle hier einzureihenden Gebilde sind mittelbare oder unmittelbare Differenziungen des Protoplasma, entweder an der Oberfühlet des Leibes oder im Farenchym gehildet. Je vollständiger diese Abseheidungen als Gebäuse den Körper bedeeken, desto mehr treten sie der freien Beweglichkeit eitigegen, oder gehen wieder mit anderen compensirenden Einrieltungen einber (Foraminiferen). Die letzteren finden sich bei inneren Gerüsten (Radiolarien) vor, wenn nicht festsitende Zustände vorliegen. Sehalen und innere Gerüste treffen sich in grosser Verbreitung bei allen Abtheliungen niederer Organismen und zwar in sehr verschiedenem Grade der Complication, der häufig zu jener des Korpers in einem ungekehrten Verhältnisse steht.

Einfache, meist oval gestaltete, mit einer Oeffnung versehene Schalenbildungen finden sieh bei einer Abtheilung der Amöben (Difflugia, Arcella). Die Schale ist bald weich, bald von grüsserer Festigkeit. Aehn-

liehe Schalenformen finden sieh auch bei Rhizopoden vor. unter denen sie die Einkammerigen oder Monothalamia charakterisiren (Gromia, Lagynis). Complicirtere Formen entstehen bei den Foraminiferen, indem sieh an ein einfaches rundliches Gehäuse neue Absehnitte anbauen, die dann einzelne durch Oeffnungen unter einander verbundene und ebenso durch Poren nach aussen hin communizirende Kammern vorstellen, (s. Fig. 12, Fig. 15)... Durch Kalk, seltener durch Kieselerde, (Polymorphina, Nonionina) erhalten diese mehrkam-



merigen Schalen eine besondere Festigkeit und durch die Verschiedenheit der gegenseitigen Lagerung, der Ausdehnung und Verbindungsweise

Fig. 45. Durchschnitt einer Foraminiferenschale Alveolina Quoii., au welchem die Anordnung der einzelnen Kammern zu einander siehtbar ist. (Nach CAMPENTEN.) der Kammern entstehen mannichfaltige nit dem leichter gebauten inneren Gerüste der Radiolarien an Formenreichthum wetteifernde Bildungen.

Durch Anlagerung in einer geraden Linie entstehen stabförmige, oft knotig angeschwollene Gehäuse, deren einzelne als »Kammern« bezeichnete Absehnitte bald gleichgross, bald in verschiedener von einem Ende gegen das andere hin zunehmender Grösse erscheinen (Nodosariden). Eine spiralige Anordnung der Kammern, die in einer oder in verschiedenen Ebenen lagern können, führt zu Bildungen welche Nautilusschalen ähnlich sind (Fig. 12). Bedeutende Modificationen entstehen durch Ueberlagerungen der Spiraltouren, der Streekung oder der Verkürzung der Spiralaxe etc. Die planorbisartigen Gehäuse der Millioliden, bei denen stellenweise Einschnütrungen die erste Spur einer Kammerbildung aufweisen, stellen den einfachsten Zustand dieser Formen vor. Durch ungleichartige Ansätze neuer Kammern wird die Spiralform ausserlich aufgehoben (Acervulinen), und ist nur in den ersten Kammerbildungen zu erkennen. Gewöhnlich werden diese Gehäuse mit äusseren Schalenbildungen zusammengestellt. Nur für wenige jedoch erscheint dies passend. Ueberall da, wo die Scheidewände der sogenannten Kammern mehrfach durchbrochen sind, und wo zugleich noch Porencanäle die Schale nach aussen durchsetzen, so dass also das Protoplasma der Pseudopodion äusserlich die Schale bedecken kann, erscheint die Schale vielmehr als ein inneres Gertiste. Scheidewände nur durch mehrere einzelne, weite Oeffnungen zwischen sich lassende Säulchen oder Lamellen repräsentirt werden (Fig. 45., und der Raum der Kammer selbst den mehrfachen Verbindungen zwischen zwei Kammern an Volum sogar nachsteht, und wo endlich alle benaebbarten Kammerräume unter einander communiciren, und so das ganze »Gehäuse« von einem nach allen Riehtungen communicirenden Hohlraumsysteme durchsetzt wird: da ist der Charakter einer äusseren Sehale vollständig aufgegeben. Da aber in allen Fällen das Protoplasma sich über die Aussenfläche der Schale zu ziehen vermag, so ist, wie CARPENTER mit Recht erinnert, die Schalenbildung der Foraminiferen als eine innere zu betrachten, und reiht sieh darin den Gertisten der Radiolarien an

§ 61.

Als ein allen Radiolarien geweinsames, wenn auch weniger in die Augen fallendes Stützergan nusst die «Centra klap sel» angeführt werden. Es ist ein in der Mitte des Körpers gelagertes, in sehr verschiedener Form auftretendes, kapselarig gesehlossense Organ, welches use einer ehemisch dem Chitin anhe stehenden Membran gebildet wird. Es umsehliesst ausser Fettkugeln und kleinen Bläschen regelmäsig eine Quantität Protoplasma, welches wahrscheinlich durch feine Porenenale mit dem extraospaularen Protoplasma in Verbindung steht. Hiezu kommt

LONGE GOOD

noch bei den meisten Badiolarien ein gewöhnlich aus Kieselerde bestehendes Gerüste (es fehlt bei Thalassicolla, Thalassolampe und Collozoon), welches bei vollstündiger Aushidung die Centralkapsel bis zur Mitte durchsetzt. In diesem Falle sind es mehrere von einem gemein-

samen Mitchpunkte ausstrahlende Stacheln, die wieder unter sich durch concentrisch geordnetes durchbrochenes Gitterwerk verhunden sein kunnen (vergl. Fig. 16°. Bei einigen (Aenthometriden), waltet die organische Grundlage des Geritstes vor, oder die Kieselerde tritt erst allmählich an die Stelle der organischen Sultstanz.

Einzelne zerstreute nadelførmige Kieselstücke, welche ausserhalb der Centralkapsel frei im Protoplasma liegen, bilden die ersten Andeutungen dieses festen Skelets bei den Colliden und Polyzön. Bei Einzelnen gehen sie, ohne



fest verbunden zu sein, in eine radiäre Anordung über. Durch Verbindung der radialen Staeleh in einer gleichen Entfernung durch Lungential verlaufende Stäbe entstehen kugelige, gitterförnig durch brochene Gerüste. Durch mehr unregelnäzssige zwischen den Radiärstehen liegende feinste Balkennetze komunen sehwammformige Gerüste zu Stande. Scheiben- und korhförnige Skelete sowie endlich solche, bei denen eine spirnlige Anordung gegeben ist, erhöhen den unendlichen Reichthum der Formen. So haut sieh ein ausserordentlich compleierte Stützapparat auf, in welchem die weichen Körpertheile eingebettet sind, und für dessen einzelne Stücke das Protoplasma die Bildungsstätte abgibt.

§ 62.

die Gehäuse der Infusorien eine besondere Reize gegenüber bilden die Gehäuse der Infusorien eine besondere Reihe von Einrichtungen dadurch, dass sie nur Abscheidungen der Oberfläche des Leibes sind. Die abscheidende Matrix ist somit hier ein anatonisch bestimmter Theil

Fig. 46. Skelet eines Radiolars (Actinomma asteracanthion). Zwei concentration angeordnete durchbiocherte Schalen sind an einer Stelle durchbrochen dargestellt, unseine dritte sichthar zu machen. (Nach E. Hickel.)

des Körpers. Darin braucht jedoch keineswegs ein höherer Zustand gesehen zu werden, vielmehr tritt in jenem Verhalten eine enge Verknüpfung mit dem niedersten Zustande, der Zellenmembranbildung auf.

Die Gehäusebildung der Infusorien findet sieh vorzüglich bei festsitzenden Formen. Sie besteht in der Abscheidung einer aufanglich weichen, allmählich erhärtenden Substanz, die becher- oder urnenförmig den Thierkörper bis auf eine die Communication mit der Aussenwelt zulassende offene Stelle umgibt. Von der blossen Cutieularbildung, die bei grösserer Festigkeit der differenzirten Sehichte als Panzerbildung ersebeint, untersebeiden sieh diese Gehäuse durch ihre Ablösung von dem grösseren Theile ihrer Matrixfläche. Die Genese ist jedoch für beide Gebilde dieselbe. Sie liegt auch der Cystenbildung zu Grunde, die bei den Infusorien weit verbreiteter vorkommt. Bei den Stielen der Vortieellinen und Aeinetinen spielt sie ebenfalls eine Rolle. Die unbewegliehen Stiele der Epistylis und die äussere Schichte der eontractilen Stiele von Vorticellinen und Carchesinen müssen als solche Differenzirungen gelten. Die Gehäuse sind bald weich, bald fester, membranös. Einige zeichnen sieh durch Aufnahme von Fremdkörpern, verkitteten Sandkörnehen etc. aus. Gehäuse besitzen die Gattungen Vaginicola, Tintinnus u. a. Bei Stentor kommen sie in einzelnen Fällen vor. Auch gitterförmig durchbrochene Schalen sind beobachtet. Was die Panzerbildung betrifft, so ist dieselbe aus der glashellen festen Cuticula entstanden bei Stylonyehia, Euplotes, Aspidisca, Spirochona, Coleps u. a. beobachtet.

§ 63.

Organe zur Aufnahme und Veränderung der Nahrung fehlen den niedersten Organismen. Bei den Gregarinen geschieht die Nahrungsaufnahme durch endosmotische Vorgänge von Seiten der Oberfläche und geformte Nahrungstheile gelangen nicht ins Innere des Körpers, Bei peripherisch nicht differenzirtem Körper dagegen besteht eine directe Nahrungsaufnahme, die an jeder Körperstelle vor sieh gehen kann. So verhalten sieh die Amöben und die Rhizopoden. Die Nahrungsstoffe werden hier von der weiehen Körpersubstanz umflossen wie bei den Amöben, oder sie werden von den Fortsätzen des Korpers, den Pseudopodien, umhüllt. Beiden Fällen liegt eine und dieselbe Erscheinung zu Grunde. Jede Stelle im Protoplasma kann durch Einschliessen und Ausziehen der Nahrungsstoffe als verdauende Cavität fungiren und an jeder benachharten Stelle der Oberfläche können die unverdauten Substanzen wieder entfernt werden. - Auch bei Actinosphärium wird geformte Nahrung ins Innere des Korpers aufgenommen, die Pseudopodien sind hier jedoch nur mittelbar thätig, indem sie die Beute an den Körper heranziehen und sie an beliebiger Stelle in das aus einander wei-



chende Parenchym der Rindenschichte eintreten lassen (Fig. 17), von wo sie in die centrale Körpersubstanz gelangt. Im Vergleiche mit den

Rhizopoden besteht hier das Eigenthümliche, dass der aufzunehmende Bissen nicht von ungeformten Protoplasma der Pseudopodien, umflossen wird, sondern direct in differenzirtere Leibestheile tritt.

Die Infusorien zeigen bestimmtere Einrichtungen. Die Art der Nahrungsaufnahme in den Korper ist zweißen verschieden. In dem einen bei den Acinetinen gegebenen Falle fehlt eine Mundoffnung, und die strahligen die Hülle des Korpers durchsetzenden pseudopodienähnlichen Fortsätze (Fig. 19) wirken wie



Saugrüssel. Unter napfartiger Ausbreitung ihres Endes legen sie sich an die in ihren Bereich gerathene Beute, die aus anderen Infusorien u. s. w. besteht, und lassen die Körpersubstanz derselben wie durch eine Röhre in continuirlichem Strome in ihren Körper überfliessen, wo sie in Form von Tropfchen das Leibesparenchym erfullt. Das Vorkommen ähnlicher Fortsätze bei den Embryonen anderer Infusorien lässt dieser Ernährungsform eine grössere Austlehnung beimessen. In der anderen Form wird eine böhere Stufe repräsentirt; es bestehen nicht nur bestimmt organisirte Stellen zur Aufnahme, sondern auch bestimmte Stellen zur Auscheidung des Unbrauchbaren. Ein Darmrohr fehlt jedoch auch hier überall, und jene Differenzirungen beschränken sich auf die Rindenschichte des Körpers, so dass jenseits derselben die Nahrungsstoffe in weiches Parenchym, d. h. in den nicht differenzirten Protoplasmarest des Körpers gelangen, in welchem sie keine besonders umwandeten Wege mehr antreffen. Hier bilden sich für die Nahrungsballen temporäre Bäume als verdauende Höhlen, deren häufig zu beobachtendes Zusammenfliessen während der Bewegung des Protoplasma ihre vorübergehende Existenz zu erkennen gibt. Es besteht hier somit die Uebereinstimmung mit den Rhizopoden, dass ein Theil des Ernährungsapparates, nämlich die Stellen, an denen die Nahrung verdaut wird, der organologischen Differenzirung entbehrt.

Die mit einer Mundoffnung versehenen Infusorien besitzen diese entweder in Form einer einfachen, oft nur während der Aufnahme eines Bissens wahrnehmberen Spalle, oder dieselbe zeigt sich nicht unmittelbar an der Oberfläche des Korpers, sondern im Grunde einer sehr verschieden gestaltelen, zuweilen auch die Aussurfsöfnung auf-

Fig. 17. Actinosphdrium. a ein Bissen, der ehen vom Thiere in die weiche Corticalschicht b eingedrückt als Nahrung außenommen wird. c centrales Körperparenchym. d einige in letzterem befindliche Nahrungsballen. c Pseudopodien der Corticalschicht.

nehmenden Vertiefung (Vorhof;, deren Umgebung Peristom), meist auch in der Form sich auszeichnet. Vom Munde aus erstreckt sich

Fig. 18.

Fig. 1

A THE THE PARTY OF THE PARTY OF

Die Lage und Form der Mundaffnung der Infrasorien ist ausserordentich verschieden. In vieler Fallen ist sie nur während der Aufnahme von Nahrung wahrnehmbar (z. B. bei Ampläteptus, Loxophyllum; und versehwindet sofort nach dem Eintritte des Bissens ins parenchym. An dem röhrenförmigen Schlunde triffic sich zuweilen ein Wimperbesatz Paramaccium aurelia und bursaria; eine undulterende Membran bei Bursaria; flava) oder eine Auskleidung mit stabförmigen Zahneben oder leinen Längsleisten. Stätzbenauskleidung des

Schlundes besitzen Prorodon, Chilodon, Nassula etc. in einer fischreusenförmigen Anordnung. Eine gleichnüssige Verdickung der Schlundwand ist bei Ervilia und Liosiphon beobachtet.

Von einer Auswurfsöffnung ist allgemeines Vorkonunen noch keineswegs ernättelt. Nur in wenigen Fällen stellt sie eine bleibend abgegrenzte Oeffnung dar, die neistentheils nur während des Hervortretens unverdauter Nahrungsstoffe unterscheidhar ist. Diese Afterstelles findet sieh in der Regel an hintern Körperende, dech im Ganzen vielfach weehselnd. Auch am vordern Körperende kann sie vorsonmen, so liegt sie bei Steutor in der Nabe des Mundes und bei Vortieellinen und Ophrydien im Vorhoe. Im Ganzen genommen schein hier mehr die Localisirung einer Function als die Ausprägung eines Organs zu bestehen. Die Auswurfstoffe treten an einer bestimmten Stelle durch die differenzitre Rindensehiehte des Körpers, die dazu keine besondere Organisation besitzt.

§ 64.

Der äussersten Körperschiehte kommt bei allen Protozoin eine respiratorische Bedeutung zu, da nur durch sie der Gasumtauseh mit dem umgebenden Medium vernüttelt wird. Bei der durch die Pseudopodien gegebenen Oberflachenvergrüsserung des Körpers wird auch dieses Verhältniss mit in Betracht zu ziehen sein. Von Bedeutung für den Wasserwechsel sind die Wimperhaare der Infusorien.

Mit der bei vielen Protisten bestehenden Wasseraufnahme ins Innere des Körpers treten bestimmtere, auf die Athmung beziehbare Ein-

Fig. 18. Schematische Darstellung der verdauenden Gavität bei Paramaccium, amlt weichem Protoplasma gefüllter Leibesraum, in welchen die Nahrung aufgenommen wird, 6 Mundoffaung. e Alter. d contractile Hohlräume. Nacht Lennann.

richtungen auf. Im Innern des Protoplasma erscheinen Holdräume, die mit einem Fluidum sieh füllen und, nachdem sie das Maximum ihrer Ausstehnung erreieht, sieh unter allmablicher Contraction wieder völlig entleren, so dass sie in diesem Zustande verschwunden scheinen. Die Folge der Expansionen und Contractionen ist läting der Systole und Diastole der Kreislaufcentren büherer Organismen ühnlich, eine regelmüssige, rythmische. Dadurch unterscheiden sie sieh von den Vacuolen, welche in Zellen gewisser thierischer Gewebe [Entodern der Spongien) auftreten. Solehe contractife Blasen finden sieh, abgesehen von anderen Abheilungen der Protisten, bei Amböen (Mifflugie und Arzella) und in grosser Verbreitung bei den Infusorien. Sie werden geleichfalls als Xeauolen bezeichnet.

Das in den Blasen sich sammelnde Fluiduun stammt aus dem Kürperparenehyn, und wird bei der Contraeidon der Blase entweder dahin zurdegetrieben oder nach aussen entleert. Letzteres ist durch die Wahrnehung feiner nach aussen gehender Communicationen wahrseheinlich geworden, es ist aber dabei auch die Aufnahuse von Wasser durch dieselben Weg nicht unt Sieherheit abzusprechen.

Bei den Infusorien liegen die Blasen in der Rindensehichte meist dicht unter der zarten Cuticula und zwar an constanten Stellen. Ist nur eine contractile Blase vorhanden, so liegt sie entweder vorn oder hinten; bestehen zwei, so findet sich je eine nahe an einem Körperende. Durch eine grosse Anzahl kleiner Blasen ist Trachelius ovum ausgezeichnet. Besondere Membranen sind weder an der Wand der Blase noch der davon ausgehenden Canäle unterscheidbar. Wie die Blase so sind auch die Canäle nur während des Zustandes der Füllung erkennbar. Die Contractionen der Blase und der Canäle zeigen sich in einem Wechselspiele. Bei Paramaecium erweitern sich die Canäle mit dem Beginne der Systole der Blase, und rücken mit der sich verkleinernden Blase zusammen, so dass sie, wenn letztere auf dem Höhepunkte der Systole verschwunden ist, eine sternförmige Figur bilden. Mit der Füllung der Blase erscheinen die Canäle an ihr wie kleine Ausbuchtungen, und erst bei der vollen Diastole tritt an ihnen wieder ein gleichweites Lumen auf. Die bei P. aurelia auf 8-10 beschränkte Zahl der Canäle erhebt sich bei Bursaria flava auf 30 und bei Cyrtostomum leucas steigt sie auf eine noch höhere Zahl. Der Verlauf ist hier wellig gebogen und gegen das Ende zeigen sie Theilung. Durch Zusammenfliessen einzelner mit Wasser gefüllter Räume auf längeren Strecken bilden sich canalartige Züge; wie z. B. bei Stylonyeliia (St. mytilus), die auf bestimmten Wegen gegen die contractile Blase vorrücken und sich in sie entleeren. Daran sehliessen sich die gleichfalls nur zeitweise aber doch auf grösseren Streeken siehtbaren Längseanalbildungen, wie solche bei Spirostomum (Sp. ambignum) vorkommen.

§ 65.

Der niederem Stufe der Organisation der Protisten entsprechend findet bei den Protozoën die ungeschlechtliche Vernehrung eine reiche Verbreitung. Bei den einen ist sie die aussehliessliche, bei den andern erscheint sie mit einer mehr oder minder deutlichen geschlechtlichen Differenzirung. Die einfachste Form der ungeschlechtlichen Fortplanzung, jene durch Theilung, sebeint bei den nackten Ambben allegenein. In wiefern sie den Rhiropoden zukommt, ist noch unbesstimmt. Sehr allgemein findet sie sich dagegen bei Inkusörien; bei denen auch Sprossenbildung, wenigstens bei den festsitzenden Abtheilungen z. B. bei Vorticellinen) vorkommt. Die Sprössinge lösen sich vom Mutterthier ab und führen eine Zeitlang mittels Glien umbersehwimmend ein freise Leben ein Zeitlang mittels Glien umbersehwimmend ein freise Leben ein

Innere Sprösslinge, Keimkörner, seheinen unter den Rhizopoden bei den Acyttarien beobachtet zu sein. Genauer ergeben sielt die Fortpflanzungsverhältnisse der Radiolarien, bei denen aus dem Inhalte der Centralkapsel hervorgehende geisseltragende Körper (Schwärmsporen) erkannt worden sind. Eine wichtige Form der Fortpflanzung bieten die Gregarinen. Der hier bestehende Modus wird durch die Verbindung - Conjugation oder richtiger Concrescenz - zweier Individuen eingeleitet. Diese Erseheinung erfolgt bald sehr frühzeitig, so dass die beiden Einen Körper bildenden Individuen, deren eines mit seinem Vorderendo dem Hinterende des anderen angefügt ist (vergl. Fig. 14), noch längere Zeit bindurch wachsen, oder die Conjugation tritt erst später an bereits ausgebildeten Formen ein. Darauf erfolgt ein von Encystirung begleiteter Ruhezustand, wobei beide Individuen einen rundlichen Körper vorstellen, an dem man noch einige Zeit eine jene beiden trennende Scheidewand wahrnimmt. Nachdem diese gesehwunden, löst sieh die Körpersubstanz, auch der Kern, in eine formlose Masse auf, aus der allmählich zahlreiehe Bläschen hervorgehen. In jodem der letzteren bildet sich eine Anzahl von Keimkörnern, wegen ihrer Gestalt als »Pseudonavieellen« bezeichnet. Diese füllen allmählich die ganze Cyste, und jeder der kleinen Körper lässt einen nur aus Protoplasma bestehenden kleinsten Organismus entstehen, der, noch ohne Nucleus, einer Cytode entspricht.

Jedes dieser sich ambbenartig bewegenden Gebilde differenzirt sich allmählich zu einem jungen Gregarine, nachdem sich im Innern ein Kern gesondert, und äusserlich eine Rindensehichte abgegrenzt hat. Obgleich diese Conerescenz für die Einleitung der erwähnten Vor-

ongenen ausse concressenz ur une Ennieumig aer erwähnten Vorgünge noch keine exclusive Bedeutung besitzt, da auseh einzelne Gregarinen jenen Fortpflanzungsprocess in derselben Weise eingelnen können, so wird sie doch nichts weniger als gleichgültig sein. Sie deutet wonigs wird sie fälle, wo sie besteht, die Nothwendigkeit zweier 1

Individuen an, welche für die Fortpflanzung die Voraussetzung bilden. Damit wird sie zu einer vorbereitenden Erscheinung für die geschlechtliche Differenzirung.

8 66.

Auch in den Fortpflanzungsverhältnissen der Infusorien kommt der Concrescenz eine Rolle zu. Sie geht in der Regel der Bildung von Geschlechtsproducten voraus. Hiebei ist der als Kern (Nucleus) und

ein daneben gelagertes meist kleineres Körperchen, der Nucleolus, von besonderer Wichtigkeit. Der Kern (Fig. 19.n) istein festeres, zuweilen eine besondere Hülle besitzendes Gebilde von sehr verschiedener Gestalt. Er liegt in der Rindensubstanz des Körpers, oder ist, wenn tiefer ins Innere gebettet, doch von einer Ausbreitung dieser Substanz umgehen. Er ist hald oval oder rund, oder erscheint bandförmig gebogen (Vorticellinen) oder auch sehr lang gestreckt mit regelmässigen Einschnürungen (Spirostomum). Der Nueleolus ist vom Nucleus anscheinend nur durch geringere Grösse verschieden, erscheint aber im Laufe der Diffcrenzirung seiner Substanz von anderem functionellem Werthe.



Der Fortpfanzungsset wird in der Regel eingeleitet durch völlige oder teheliweise Verschnierbung zweier Individuen, die hald von gleicher, bald von verschiedener Grösse sind und dadurch zur Verwechsenung mit Theilungszustünden oder mit Knospenhildung Anlahse gaben. Diese Goneressenz gibt die Anregung zu Veränderungen der betügelichen Theile. Am Nueleus gebt eine Theilung vor sieht, welche denselben in von einander getrennie Kugeln zerlegt. Diese sollen sieh uns Theil wiedere untereinander vereinigen und ein Gebilde berstellen, welches durch einen neuen Scheidungsprocess die sogenannten Æmptonaklugelna aus sieh entwickelt, in deren Innerem ein neues Individuum entsteht. Auch der nicht allgemein vorkommende Nueleous ereitelt mit der Goneressenz Veränderungen; er minmt an Grösse zu

Fig. 49. Eine Acinete mit einem Theil des Stieles. p Pseudopodienähnliche aber starre Tentakel. v Vacuole. s Kern. e Ein bewimpertes Junge in der sogenannten Bruthöhle liegend. und entwickelt in seinem Innern feine faden- oder sübchenformige Gebilde, die man nur functionell den Sanacnelementen gleichstellen kann. Er erscheint somit als männliches Organ, während der Nucleus das weibliche reprüsentirt. Der Nucleolus ist immer nur einfach vorhanden, wenn auch mehrfache Nuclei bestehen.

Obschon noch viele lier einschlagende Verhältnisse in Frage stehen, so ist doch in der ganzen Einrichtung eine nieht blos relativ hohe, sondern auch hächst eigenthümliche Differenzirung ausgesprochen, die mit höheren Organismen nur Analogien darbietet.

Zweiter Abschnitt.

Cölenteraten (Zoophyten).

Allgemeine Uebersicht.

6 67.

Mit dieser Abtheilung beginnen die zweifellos als Thiere zu bestimmenden Organismen, deren niederste Formen sehon eine Sonderung des Körpers in zwei differente Gewebe erkennen lassen. Die Anlage des Körpers lässt zwei Zellenschiehten, oine äussere als Eetoderm, und eine innere als Entoderm hervorgehen. bleibt es bei den Spongien, indess bei den Acalephen noch eine mittlere Schicht als Mesoderm auftritt. Der wesentlichste Charakter der in dieser Abtheilung vereinigten Thiere besteht in dem Verhalten des Ernährungsapparates. Dieser stellt einen in das Körperparenchym eingesenkten Hohlraum dar, der sich entweder canalartig vertheilt, oder in weitere Raume übergeht. Diese verdauende Cavitat mit ihren Nebenräumen repräsentirt die einzige Hohlraumbildung im Körper. Wo mehrere Individuen zu Colonien - Thierstöcken - vereinigt sind, ist das von der verdauenden Cavität ausgehende Canalsystem für alle gemeinsam, und setzt sieh in die gemeinsehaftliche Substanz des Thierstockes - das Cönenehym - fort. Am Körper ist entweder nur die Hauptaxe unterscheidbar, und Nebenaxen sind noch indifferent, oder es bestehen Nebenaxen die unter sieh gleiehwerthig erseheinen.

l. Spongiae (Poriferi).

Myxospongiao.

Haltsarca.

Fibrospongiae.

Ceraspongiae.

Euspongia, Spongelia, Poterium.

Halichondriae.

Axinella, Spongilla.

Corticatae. Thethya.

Hyalospongiae. Euplectella.

Calcispongiae.

Ascon, Leucon, Sycon. II. Acalephae.

Hydromedusae.

Hydriformes.

Hydra; - Cordylophora; -Hydractinia; - Coryne, Syncoryne, Eudendrium: - Tubularia, Corymorpha; - Campa-

nularia, Sertularia, Plumularia. Siphonophora.

Velella, Porpita: - Diphyes, Abyla; - Athorybia, Agalma, Physophora, Physalia.

2. Calveozoa. Lucernaria.

3. Medusae (Discophora).

Charybdea, Pelagia, Aurelia, Rhizostoma, Cassiopeia.

4. Anthozoa.

Tetractinia.

Cereanthns, Cyathophyllum. Hexactinia.

Autipathes, Fungia, Madrepora, Astraca, Oculina, Caryophyllia. Octactinia (Alcyonaria).

Alcyonium, Pennatula, Virgularia, Veretillum, Renilla, Gorgonia, Isis, Corallium.

Gtenophora.

Beroe, Cydippe, Cestum, Eurhamphaea, Mnemia, Eucharis. Literatur.

Medusiformes.

Aequorea.

Sarsia, Bougainvillea, Lizzia,

Oceania; - Eucope, Thaumantias.

nina: - Liriope, Gervonia: -

Trachynema; - Acgina, Cu-

Spongien: GRANT, R. E. Ohserv. on the struct. and funct. of Sponges. Edinb. New, phil, Journal, 1826, 1832, - LIEBERKCON, Beitr. z. Entw. der Spongillen. Arch. f. Anat. u. Physiol. 1856. Zur Anat. d. Spongillen ibid. -Derselho, z. Anat. d. Spongien, ibid. 4857. 1859. 1863. - SCHULTZE, M., Die Hyalonemen. Bonn 4860. - SCHNIDT, O., Die Sponglen des adriat. Meeres. Leipzig 1862. Supplement 1864. Zweites Supplement 1867. Drittes Supplement 1868. - Claus, über Euplectella Aspergillum. Marb. u. Leipzig 4868. - Harring, P., Sur lo genre Poterium. Natuurkund, Verhandelingen, P. II, St. 2. Utrecht 4870. - Häcket, Die Kalkschwämme, eine Monographic. 3 Bdc. Berlin 4872.

Acalephen: Cavolist, Memorie per serviro alla storia dei polipi marial. Napoli 1785. (Deutsch von Sprengel. Nürnherg 1813.) - Eschscholtz, Systom d. Acalephen. Berlin 1829. - Lesson, Zoophytes acalephes. Paris 4843. (Suite à Buffon.). - Sans, Fauna littoralis Norveglae I. 4846. -FREY u. LEUCKART, Beiträge zur nähoren Kenntniss wirhelloser Thiere, . Braunschweig 1847. - Johnston, A history of the british Zoophytes, 2 vols. London 1847. - HCXLEY, on the anatomy and affinities of the family of the medusae. Phil. Tr. 4849. - Agasstz, L., Contributions to the

nat. hist. of the Acalephae of N. Am. (Mem. of the Amer. Acad. of Arts and Sc. Cambridge 1850). — Agassiz, L., Contrib. to the nat. hist. of the

United States of North America, Vol. 111, 1V. 4860-62.

llydromedusen: Van Beneden, Mém. sur les Campanulaires de la côte d'Ostende. (Nouv. Mém. de l'Acad. royale de Bruxelles. T. XVII.) Recherches sur l'emhryogénie des Tuhulaires (ibid.). - Kölliken, Die Schwimmpolypen von Messina. Leipzig 1853. - Leuckart, R., Zur näheren Kenutniss der Siphonophoren von Nizza, Arch. f. Nat. 4854. - Gegenbauk. Beitr. zur näheren Kenntniss der Siphonophoren. Zeltschr. f. wiss. Zoologie. Bd. V. - Voor, C., Sur les Siphonophores de la mer de Nice. Mem. de l'inst. Génèvois 1854. - Claus, Ueber Physophora hydrostatica. Zeitschr. für w. Zoolog, Bd. X. Nene Beobachtungen ibid. Bd. XIII. - Hickel, E., Zur Entwickelungsgesch. der Siphonophoren. Natunrkund, Verhandelingen. P. I. St. 6. Utrecht 4869. - HUXLEY, Oceanic Hydrozon. London 4859. (R. S.) - Forges, Ed., a monograph of the british nakedoved medusae. London 1848. (R. S.) - Häckel, Die Familie der Rüsselquallen. Jeneische Zeitschrift Bd. 1. 11. (Auch unter d. Titel: Beltr. zur Naturgesch. d. Hydromedusen I. 1865. - SCHULZE, F. E., Ueber den Bau und die Entwickelung der Cordylophora lacustris. Leipzig 1871. - Kleinenberg, N., Hydra, Leipzig 1872. - ALLMAN, G. J. A., Monograph of the Gymnoblastic or tuhularian Hydroids P. I. u. II, London 1871, 72. (R, S).

Calycozoën: Clark, H., Prodromus of the history etc. of the order Lucer-

naria Journ, of Bost. Soc. of Nat. hist. 1863.

Discophoren: Bandt, Ausführl. Besherib. der von II. Mertens auf seiner Weltumsegelung bescheiteten Schirmquellen. (Mem. de FAcad. de St. Petersbourg. 1833.) — Entrearas, Über Aralephen dis rollten Mecres und d. Organismus der Medusen der Ostene (Ahhondl. der Berl. Anod. 1835.) — MILE-EDWARD, Ann. Sc. nat. III. vv. — Wassvar, B., Ücher den Bau der Pelagia nocitiene und dier effe derganismt der Medusen. Leipzig 1844. — Hikkel, E., Ucher die Crambessiden. Zeitschr. f. wiss. Zoolog. Bd. XIX. Anthoroen: Sary, Über Pelype im Allgemeinen und Actinien im Besondern.

Nillo 20 tal: MAP, Cener roype in a nagementen una Actuma in no scondern, Weimar 1899. — Euraspasse, Die Cornlenbibere des roblem Meeres. (Abh. d. Berl. Acad. 1832.) — Ilotaan, Monographie enatomique du genre actinis. Ann. sc. n. II. v. — HAME, J., Mem. sur le genre Cerennitus. Ann. sc. n. IV. t. — LACAZZ-DUTRIMS, Ilist. not. du coreil. Paris 1864. — LACAZZ-DUTRIMS, Memoires sur les Andipabhieres. Ann. sc. n. 1V. t. v.

Ctenophoren: Mebers, Bech. u. Untersuch, über die Beroeurtigen Acalephen. Mem. de l'Acad. de St. Pétersbourg 1883. — Will., Horae tergestinae. Leipzig 1844. — Minne-Edwards, And. sc. mat. Ser. IV. vol. vir. Fol. II., Beitr. z. Anatom. Entwickl. einiger Rippeuquallen. Berlin 1869.

Körperform.

§ 68.

Die K\u00e4rperform der G\u00f6nteraten oder Zoophyten bietet nur in den niedersten Zust\u00e4nder dieselben zusammensetzenden beiden grossen Abtheilungen übereinstimmende Verh\u00e4l\u00fcnisse dar, in jenem für einen grossen Theil der Zoophyten als \u00e4Planul\u00e4e bekannten Stadium n\u00e4nitich, das oben (S. 34) nach der f\u00e4ldung der zneinbible als \u00e4dastrulas be-zielente ward. Diese Form repr\u00e4senlirt einen Larvenzustand, bei dem ein Wimperkleid als Bewegungsapparat fungirt, und der wohl als gemeinsame Grundform der beiden flauptabtheilungen der Zoophyten

wird gelten dürfen. Für diese Form ist nur eine Axe, die llauptaxe, unterscheidbar, welche vom oralen Pole zum aboralen Pole sich erstreckt.

Nebenaxen sind indifferent, da alle senkrecht durch die Hauptaxe gezogenen, in beliebigen Winkeln sieh kreuzenden Queraxen einander völlig gleielwerthig sind. Dieser Zustand erhält sieh bei den Spongien und geht bei den Acalephen in einen durch Differenzirung von Queraxen eharakterisiten Befund über.

Unter den Spongien erlangt die aus der Planula entstandene Gasstrula mit der am abornlen Pole erfdgegenden Anheltung ihre definitiven Verhältnisse in der einfachsten Forra als Olynthus unter den Asconen. Auch bei anderen Kallschwämmen finden sich jene einfacheren Körperformen noch vor, wenn auch in den inneren Verhältnissen bedeutendere Ungestaltungen Platz griffen.

Die mächtigsten Veränderungen der Körperform geben aus der Stockhildung hervor. Durch Kospung oder auch durch unvollständige Theilung entstehen die mannichfaltigsten Colonien (Coruni), deren Personen auf die verselniedenste Weise unter einander verhunden sind, und ehenso verschiedenstig beitweise oder vollständig mit einander versehmelzen können. Im letterern Falle gewinnen solche Stocko nicht sellen den Auschein von Einzelhieren (Personen), und in dem Maasse als die äussere Form sich vereinfacht, wird die innere Organisation eennplieirt.

Von nicht geringeren Einflusse auf die äussere Gestaltung als diese Concreseenz ist die Umbildung der Mundöffnungen der Colonie, die gruppenweise oder auch sämmtlich sich vereinigen können, oder auch vollständig versehwinden.

Der grosse, durch diese nur in der Kitze angedeuteten Verhältnisse bedingte Formenreichbum dieser Abheilung enpflängt endlich noch neue Momente der Medification in zahlreichen Anpassungen tupischer Natur, und mirgends im Tibierreiche erselienti die Körpreform in so vollem Flusse als bei den Spongien, so dass selbst die Unterscheidung der grösseren Abheilungen, geserbweige denn die der Arten von daher unmöglich wird, wie die hiechst wichtigen Untersuehungen Ilackzuf son Raiksehwämmen uns lehren.

§. 69.

Fur die Acalephe be bildet der ans der Gastrulaforun hervorgehende Korper in fast allen Abheilungen einen festsitzenden Zustand aus, mit dessen Beginn die entstehende Magenhöhle den Organismus in wesentlich demselben einfarben Verhalten erscheinen lasst wie wir ihn bei den em sprechenden Stadium der Spougien antrafen. An dem die Magenhöhle bergenden Vordertheile des Leibes entstehen Fortsätzer, Tentakel, welche die erste Andeutung einer Differenzirung von Nebenasen dar"bioten, und daniit leitet sich die schärfere Sonderung von den Spongien ein.

Unter den 11 y drom ed us en bildon die Hydrovla en, oder Hydroplopyen, (Hydriformes) die niedrigste Stulte. Bei vielen stehen die
Tenfakel unregelmissig an den den Magen unsehliessenden Körperheile (Koryne, Synooryne, Cordylophora), oder die Tentakelzali ist eine
unbestimmte selbst wenn diese Gebilde nur auf bestimmte Zonen des
Leibes besehränkt sind, und an vorderen Körpertheil die Nihe der
Mundöffunng im Krnnze unstehen. Illydraetinia, Eudendrium, Campanularia). Die wechselhod zahl der Tentakel verbietet auch hier noch
die Annabme bestimnte ausgeserporhen (Stuuridium),
letztere in der Tentakelstellum bestimnter ausgeserporhen (Stuuridium).

Durch die Ausdehnung des aboralen Körperendes in einen stielartig den tentakelbesetzten freien Körpertheil tragenden Abschnitt, erscheint der letztere in grösserer Selbständigkeit, und wird häufig als «Köpfehen», auch als »Polype untersehieden.

Durch Sprossung entstehen aus dem Einzelthiere Colonien, Thierstücke (Cormi). Die Sprossung kann entweder an jedem Theile der Korperoberflüche erfolgen (Hydra) und auch mit Ablösung des Sprüssings entigen, oder sie findet nur an dem stielartigen Körpertheile statt. Bilden sich von dessen Basaltheil her Ausläufer, welche festgeheftet von Stelle zu Stelle neue Thiere emportreten lassen, so gehen daraus die kriechenden Gormi der Syncorynen, 'Hydractinien u. s. w. hervor. Geht die Sprossung vom freien Theile des Stieles aus, so werden frei verzweigte Stocke gebildet, welche in den mannichfültigtsen Complicationen auftreten (Eudendrium, Campanularien) und sogar eine regelmässige Art der Vorzweigtung eingehen (Sertularia) Humularia).

Die Stockbildung ist fast beständig von der Bildung eines röhrenformigen Gehäuses begleitet, welches als eine Abscheidung der Körperoberfläche dem gemeinsamen Stammo sowohl wie dessen Verzweigungen als Stütze dieut, und in verschiedenem Grade auch auf die Personen des Stockes fortgesetzt ist.

§ 70.

Der Knospungsprocess der Hydroidpolynen liefert ausser der Vergrösserung des Stockes durch neugebildete gleichartige Individuen (Personen) noch Bildungen andrer Art, deren differenzirtesto Formen sich zu Medusen entwickeln.

Der Körper dieser durch Knospung entstandenen Thiere ist glockender scheihenförnig gestaltet [Fig. 24, m.] und lässt sowohl in seiner inneren Organisation wie durch die am Rande der Glocke oder Seheibe entspringenden Tentakel neben der Hauptaxe meist zwei sich rechtwinkelig kreuzende Nebenaxeu unterseheiden, die sich völlig gleiehwerthig sind. In dieser Organisation spricht sieh eine höhere Stufe aus, als in jener der Hydroïdpolypen zur Entfaltung gelangte. Die Thiere bewegen sich durch Contractionen der Glocke, deren Rand sich in eine



gleichfalls contractile Membran, das Velum, fortsetzt. Diese Medusengemmen sind sits die Träger der Fortpflanzungsorganc, aus ihren Eiern entstehen wieder Hydroïdpolypen. (Generationswechsel!)

Während die einen Knospung freiwerdender Medusen [Fig. 20, a-e: Fig. 21, a-e) auszeichnet, kommt es bei anderen Hydroidpolypen nur zur Anlage einer Medusengemme, deren Organisation nicht ganz jene hohe, das frei werden bedingende Stufe erreicht, und demgemäss mit dem Stocke verbunden bleibt. Die geschlechtliche Entwickelung bleibt jedoch auch hier nicht aus, und diese rudimen-

tären Medusen stellen »Geschlechtsknospen« vor, deren Producte sich in denselben Beziehungen wie jene der freien Medusen entwickeln.

Daran schliessen sich noch einfachere Knospenformen an, die sich endlich bis zu solchen verfolgen lassen, deren Bau kaum etwas mit einer Meduse gemein hat. Aber die bis hierber führende Reihe ist durch zahlreiche Vermittlungsformen vollständig, so dass äussere, blos Geschlechtsproducte enthaltende Knospen, und relativ hoch organisirte Medusen, die erst längere Zeit nach der Ablösung vom Illydroidenstocke sich sexuell entwickeln, als zusammengehörige Formen, Endpuncte einer Reihe, gelten müssen.

Diese Erscheinung wird durch die Annahme einer Arheitstheilung erklart, bei der die Function der Ernährung des Stockes den sessil bleibenden Individuen zufällt, indess andere sich ablösende die Besorgung der sexuellen Vermehrung übernehmen. Die als freiwerdende Knospen auftretenden erhangen eine bähere Organisation, die wohl aus der niederen ursprünglich mit den sessil bleibenden übereinstimmenden allauhlich sich hervorbildete. Die Ablösung vom Stocke durfte demnach für jene sexuellen Individuen als das erste, ihre Differenzirung in der niedusoiden Richtung hedingende Moment gelten, gleichwie das Strænbleiben der medusoiden Gemmen in den andern Pallen von einer Rückladung jener medusoiden Organisation begleitet ist. Wenn aber diese Organisation, wie wir oben annahmen, durch ein ursprüngliches Freiwerden erlangt ward, so mutssen die medusoiden Gemmen nothweundig nicht etwa als in der Aushildung stehen gebliebene, sondern vielmehr als in der Rückhildung begriffene Medussegemenne beurheit it werden

Fig. 20. Syncoryne, mit einer Anzahl daran knospender Medusen auf verschiedenen Stufen (a-e) der Entwickelung. (Nach Déson.)

Die Knospung der Generations-Individuen, als welche die medusiformen Gemmen mit ihren Modificationen zu betrachten sind, findet sieh an verschiedenen Loedlitäten. Da die Stockhildung ein secundarer Vorgang ist, wird die Knospung am Leibe des Einzelthiers die ursprüngliebe sein. Daselbst trifft sie sich auch in allen Abtheilungen der Hydrotdnolyren. Ueber die Leibesolber-

fläche zerstreute Gemmen bieten die Coryneenstöcke. Häufig sitzen die Knospen zwischen den Tentakeln. Nach innen vom Tentakelkranze finden sie sich bei Pennaria. An derselben Stelle bei den Tubularien, wo sie immer zu mehreren auf gemeinsamem Stiole sitzen, zuweilen ansehnliche, trauben - oder ährenförmige Gruppen bildend. Die Knospung am Hydroïdenkörper ist in viclen Fällen von einer Rückbildung des letzteren begleitet. So bei manchen Campanularien, Hydraetinien u. a. Das proliferirende Individuum gibt seine Botheiligung an der Ernährung des Stockes auf, was sich in einer Verkümmerung der Tentakel wie der Magenhöhle äussert. Der Thierstock wird dadurch aus nutritorischen und proliferirenden als Geschlechts-Personen tragen.



Personen zusammengesetzt, von denen letztere wieder die Gemmen

Die proliferirenden Personen lassen verschiedene Grade ihrer Rücksiding wahrnehmen. Im äussersten Falle bleiht nach Entwickelung der Gemnen nur noch ein Rest des sie tragenden Individuums übrig, z. B. bei manchen Campnularien). Die vollstandige Ruck-bildung der proliferirenden Person lüsst die Gemmen ohne eine Beziehung zu einer Hydroidenperson von irgend einem Theile des gemeinsamen Stocken entspringen. Wo mehrere Gemmen vereinigt in diesem Falle sich finden wird die Ableitung derselben von einer rückgebildeten proliferirenden Person nicht schwer, hingegen ist als Verkonnunen vereinzelt vom gemeinsamen Stocke entspringender Gemmen (z. B. bei Eudendium ransoum Fig. 24) nicht sicher hiervon ableither, da die Mig-

Fig. 21. Theil eines Stockes eines Hydroidpolypen (Eudendrium ramosum) mit sprossenden Medusen. p, p, p Polypen mit dem Tentakelkranz. a, b, c, d, e, f verschiedene Differenzirungszustland der sprossenden Medusen. m m' freie Medusen in verschiedenen Stellungen.

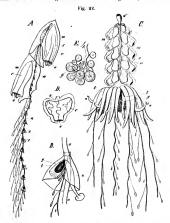
lichkeit der Entstehung medusiformer Gemmen am Hydroidenstamme nicht ausgeschlossen ist. In den baheren Ahtheilungen der Medusiformes sind die Beziehungen zu Hydroiden aufgegeben. Wonn auch die Fortplänzung manche bedeutende Complicationen zeigt (s. unten Geschlechtsorgnoi), so ist doch, soweit bis jetzt hokannt, eine Ritukkehr zur Hydroidenform für die Trachynemiden, Aeginiden, wie Geryoniden ausgeschlossen.

§ 71.

Die bei den Hydroïdpolypen wesentlich auf die nutritorische und generativo Function beschränkte Arbeitstheilung der zu einem Thierstocko vereinigten Personen ist bei den Siphonophoren auf eine grössere Reihe von Verrichtungen ausgedehnt, und hat demgemäss eine bedeutendere Manniehfaltigkeit der Gestaltung der Bestandtheile des Thierstocks zur Folge. Die Arbeitstheilung bedingt so einen Polymorphismus der Personen. Diese folgen sämnstlich dem medusiformen Typus, der wieder in verschiedenem Maasse entfaltet ist. In den Fällen seiner deutlichen Ausbildung waltet die bei den Medusengemmen der Hydroïdpolypen herrschende Grundform vor, woraus sich eine gemeinsamo Abstammung beider Abtheilungen ableitet. Die Siphonophoren erscheinen so als sehwimmende Hydroïdenstöcke, deren Personen sämnitlich die bei den Hydroïdpolypen nur von den generativen Personen vollzogene Uniwandlung in die Medusonform eingingen. Die einzelnen Personen des Siphonophorenstockes sprossen an einem gemeinschaftlichen contractilen Stamme, der bei den meisten die Axe des Stockes vorstellt, um welche die als Organe für den Gesammtstock fungirenden Personen angeordnet erscheinen. Diese sind:

- 1. Locomotorische Personen, (Schwinniglockeu), welehe un vollstanligsten den Medusentypus zeigen, zu zweien (Diphylden) oder in grösserer Anzahl zu einer Schwinnuszule vereinigt (Physophoriden) das eine Ende des Stammes besetzend (Fig. 22. A. C. m. D.), welches dadurch bei der Locomotion vorangeht und zum vorderen wird.
- Nutritorische Personen finden sieh am zweiten Abschnitte des Stammes in Gestalt von Magenröhren (Magen, Saugröhren) angebracht (Fig. 22. B. C. n). Ein Theil von ihnen gelangt in einzelnen Fällen nicht zur Ausbildung, und stellt dann terminal geschlossene Schläuche vor, die als "fäster fungiren.
- 3. Protective Personen (Deckstücke) lassen sehr häufig noch den Medusentypus deutlich, in andern Fällen sehr wenig deutlich wahrnehmen, und erselwinen als hyaline blattförnig gestaltete Stücke, unterderen Schutz die sub 2. und 4. 5. aufgeführten Personen angebracht sind.
 - 4. Tentakulare Porsonon bilden einfache oder in verzweig-

ten Büscheln angeordnete bedeutend verlängerbare Fäden (Senkfäden), welche terminal mit eigenthümlichen Nesselorganen (Nesselluatterieen)



ausgestattet sind. Die ursprtingliche Medusenform ist nur bei wenigen dieser Gebilde in Spuren erkennbar.

5. Generative Personen bieten wie bei den Hydroïdpolypen mannichfaltige Ausbildungszustände. Obschon sie nur in seltenen Fällen

Fig. 29. Elnige Sphonophorenstocke. A Diphygracampanulata. B. Eine Gruppe von Anhangsschilden von Simme derselben Piphyge. C. Physophora hydrostatica. D. Einenhens Schwimmstück derselben. E. Weibliche Geseblechtsunde von Agalma Sarriit. a. Shumm oder Axe Colonie. a" Luftbiase. m. Schwimmstücke. c. 18bhle in denselben, von einer contractilen Membran ausgeliedet, e. Canale in der Wand der Schwimmstückhöhe. c. Ofenfung des Schwimmstückhöhe. 20. Geffung des Schwimmstücks. 1. Deckstücke übel C in Taster umgewandelti. n. Magen. i. Seniafiden. g. Geschichtsorpane.

zu freiwerdenden Medusen sich umgestalten (Velella — Chrysomitra), so ist doch der medusiforme Typus an ihnen sehr allgemein ausgeprägt. Meist sind sie, ähnlich wie bei den Tubularien in traubenförmiser

Gruppirung zu treffen.

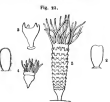
Die Anordnung dieser einzelnen, sehr divergent differenzirten Personen des Siphonophorenstockes wechselt in den einzelnen Abtheilungen, sowie auch die locomotorischen wie die protectiven Personen einzelnen Gattungen gänzlich fehlen. Im Allgemeinen ist in der Anordnung und Vertheilung der polymorphen Personen des Stockes innerhalb der Gattungen und Arten eine grosse Constanz zu beobachten; die Sprossung vom Stocke geht nur an Einer Seite derselben vor sich, die allseitige Gruppirung um den Stock erfolgt durch spiralige Drehung des Daraus resultirt die zwei- oder mehrzeilige Anordnung der Schwimmglocken, sowie auch die Gruppirung der übrigen Bildungen. Nutritorische, generative und tentaculäre Individuen sind meist in Gruppen beisammen, so dass einer Gruppe derselben ie ein Deckstück zukommt. Während bei den meisten Physophoriden diese Gruppen sehr dicht stehen, finden sie sich bei den Diphviden in grösseren Distanzen angebracht. (Fig. 22. A. B.), und jede Gruppe aus einer bestimmten Personenzahl zusammengesetzt, die bei manchen vom Stocke sich ablösend eine individuelle Bedeutung erlangen kann. (Eudoxien.)

Das durch die locomotorischen Personen ausgezeichnete Vorderende des Stammes empfängt in manchen Abtheilungen eine selbständige Ausbildung durch die Entwickelung eines luftführenden Sackes. Dieser fungirt als hydrostatischer Apparat, und lässt das Vorderende während der Ruhe des Stockes stets aufwärts gerichtet erscheinen (Physophoriden). Er besitzt eine verschliessbare Oeffnung nach aussen, durch die ein Entweichen der Lust beobachtet ist. Die bedeutendere Ausbildung dieser bei den meisten Physophoriden ziemlich kleinen Blase (Fig. 22, C. a) scheint eine Bückbildung der locomotorischen Gemmen des Stockes zu bedingen. Diese fehlen z. B. bei Rhizophysa, bei der der Luftsack vergrössert ist. Durch eine ansehnliche Ausdehnung zu einem weiten Raume nimmt der Luftsack den grössten Theil des Stammes ein, und bildet so den volumintsesten Theil der Colonie, deren Einzelstücke wie einer Seite der Blase ansitzende Anhänge sich ausnehmen. Dieses Verhalten ist bei den Physalien ausgebildet, und wird von einer Verkürzung des Stammes begleitet. Ein anderer Zustand ist bei den Velelliden gegeben, deren Luftsack zum stark verkürzten Stamme eine terminale Lage einnimmt, und sich unter flächenartiger Ausdehnung zu einer Scheibe vergrössert, deren knorpelartige derbe Wandungen durch Scheidewandbildung den Binnenraum in zahlreiche Kammern theilen. Im ersten Bildungszustande stellt der Luftbehälter auch hier einen einfachen Sack vor. Bei Porpita bleibt die Scheibe platt kreisförmig, bei Velella erhebt sic sich in einen schräg gestellten dünnen Kamm, in welchen die Lufträume der Platte sich nicht fortsetzen. Die concentrisch gelagerten Kammerrisume des Lufthebälters stehen bei Velella unter sich durch Oeffungen in Verbindung. Nach aussen öffenn sie sich durch eine Anzahl an der Oberfliche gelagerter Lacher. Bei Porptis geben von der untern Plüche des Lufthebälters noch feine Infüfürende Canilie ab, welche verästelt in den die Ernährungsindividuen tragenden Theil des Stammes sindringen.

\$ 72.

Die Verbindung der büber entwickelten freien Form mit der durch einen festsitzenden polypenfürnigen Kerper repräsentirten niederern, herrscht auch noch in der Abtheilung der Medusen (Discophoren) die durch ihre Organisation von den Hydromedusen in manchen Prunchen verschieden sind. Auch die Polypenform (Seyphostoma) erscheint auf einer bübern Organisationsstufe als die Mehrzahl der Hydrodipolypen, und bietet nur mit einigen dersehlen (Corymorpha) Anfanfpfungspuncte. Sie entwickelt sich elenso wie bei den Hydrodipolypen aus einer erst freien dann sich festsetzenden Planula (Fig. 23. 4, 2). Die Grundform des Kürpers stimmt jedoch nicht bies mit manchen Hydrodi-

polypen, sondern auch mit dem Medusenzustande derselben darin überein, dass zwei gleichwerthige Nebenaxen die Hauptaxe kreuzen. Die Organe sind also nach der Vierzahl angeordnet, u. lassen am Körper vier Antimeren unterscheiden. Aus dieser Polypenform entstehen die Medusen wiederum durch Sprossung, die aber nicht wie bei den Hydroïden eine laterale, sondern eine terminale ist. Der den Mund tragende Endahschnitt des Scy-



phostona beginnt allmithlich vom übrigen Körper sich abzuselmüren Fig. 23. 4), und indem der Körper dabei fortwichst werten gegen den aboralen Pol zu immer neue Abschnitte metamerenaring gesondert (Strobila; Fig. 23. 5.), die sämmtlich medusenähnlich sich aussilden. Der Polypenleib wird dadurch in eine oft bedeutende Anzahl von Medusen zerlegt, die allmithlich sich abbissen (Ephyraform), und frei geworden eine weiter Ausbildung eingehen.

Fig. 23. Ingendzustände von Aurelia aurita. 4. Planulaform, sieh festhestend. 2., 3. Uebergang in die Polyenform. 4. Beginn der Metamerenbildung. 5. Fortgesetzte Metamerenbildung (Strobila und Differenzirung dersekben.). Nach M. Saas.)

Dieser für Cephaea, Aurelia und Cassiopeia bekannte Vorgang fehlt bei Pelagia, deren Eier sich in schwimmende Planulac verwandeln, die, ohne ein polypenförmiges Stadium, zu jungen Medusen werden. Die Ontogenie der Pelagia ist also auf wenige Stadien zusammengezogen, während sie bei den andern, über eine grössere Formenreihe ausgedelint, mehr einer Wiederholung der paläontologischen Entwickelung entspricht. Für diese wird der polypenförmige festsitzende Zustand als Ausgangspunkt gelten müssen, woran sich zunächst die allmähliche Umwandlung des Polypen in eine freiwerdende Meduse anschloss. Die Gliederung des Scyphostoma in eine Mehrzahl von Medusen erscheint unter jener Voraussetzung als ein secundärer Vorgang, der erst allmählich, nachdem nicht mehr der ganze Polypenkörper in die Meduse sich umwandelte, zur Ausbildung kam. Aus dem beim Uebergange des Polypen in die Strobila stattfindenden Wachsthume letzterer Form ist ersichtlich, dass den Ernährungsverhältnissen des Scyphostomazustandes für die Entstehung der Strobilaform, d. h. für die Sprossung der Medusen, eine wichtige Rolle zukommen muss, so dass die Entstehung der ganzen Erscheinung mit der Ernährung des Scyphostoma in causalem Zusammenhang steht.

Wie die Medusen durch die Seyphostomaform mit den Hydrothpopen in verwandtschaftlichen Verbältnisse stehen, so besitzen sie noch nübere Beziehungen zu den Cal y cozo en, die wieder von der Seyphostomaform ableithar erscheinen. Der mit einem Lurzen Stiele fest-sitzende Körper ist schirmartig verbeitert und kommt im Verbalten seiner Axen mit den Seyphostomen und deren Abkömmlingen überein. Im manchen Beziehungen bietet er auch eine nübere Verwandtschaft nit den Authozoën. Dadurch erscheint in den Calyvozoen eine sehr wichge Zwischenform, die aus der für mehrere grosse Abtleitungen der Zoophyten geneinsamen Stammform mit relativ wenigen Modificationen sich fortgesetzt bat.

§ 73.

Für die Anthozofen ist die primitive Körperform nit jener anderer Zoophyten in vollkommener Uebereinstimmung, und auch die ersten Zuständo der sich festsetzenden Planula bieten keine wesentlichen Differenzen. Das Erscheinen von Teutakeln und die später obigende innere Differenzirung lässt manche Verschiedenheiten auftreten, zunächst in der Grundzahl der Nebenaxen des Körpers. Bei einigen teen nur 4 Tentakel auf (Tertactinia), bei anderen 6, (Hexactinia) und endlich bei noch andern 8 (Octactinia). In den beiden ersten Abtheilungen bleibt en incht bei dieser Zahl, vielmehr erscheint abshald eine Vermehrung der Tentakel der eine entspretender Veränderung der inneren Organisation parallel gebt. Es wird damit am Organisation eine grössere Zahl von Queraxen unterschielber, deren Grundzahl

in den meisten Fällen die zuerst erschienenc Zahl ist. Bei den Octactinien dagegen persistiren die ersten vier Oueraxen.

Der meist eylindrische Körper des jungen Thieres behält diese Form ur in wenigen Abheilungen (Cereantus, Actinia). Bei den übrigen kommt es wieder zu einer Stock bildung, welche für die Bussere Erscheinung dieser Zoophyten die grösste Mannichfaltigkeit der Formen bedingt. Die Sücke (Polyparien) entstehen entweder durch unvollständies Theilung oder durch Konsenbildung. beide zuweine onnbinirt.

Die Theilung (Längstheilung) erweist sich in der Stockbildung bis zu sehr verschiedenen Stufen ausgeführt. Bei manchen Fällen ist sie nur durch ein Auswachsen in die Ouere angedoutet, und es kommt zu gar keiner Scheidung des Organismus, z. B. bei manchen Fungien. Andere bieten die Theilung nur an der oralen Körperoberfläche, indess im Innern ein continuirliches Verhalten fortbesteht. Durch die Fortsetzung dieses Vorganges entstehen Stöcke mit zahlreichen Mundöffnungen, die in mannichfach gewundenen, am Rande mit Tentakeln besetzten Reihen angeordnet sind (Macandrina). Während auf diese Weise niehr flache oder rasenartig ausgebreitete Stöcke entstehen, treten durch die Combination der Theilung mit einem bedeutenden Längowachsthum der Personen verästelte Stöcke auf, die nicht blos verschiedene Ausdehnung, sondern auch sehr mannichfache Formen der Verzweigung gewinnen können. In ähnlicher Weise liefert die Sprossung complicirte Stockbildungen. Auf beiderlei Art entsteht eine dem gesammten Stocke zugehörigo, allen Personen gemeinsame Körperparthie (Coenosark, Coenenchym). Von dieser entwickelt sich der basale Abschnitt bei den nicht festsitzenden, sondern nur lose im Schlamm oder Sande steckenden Stöcken der Octactinien zu einom der Sprossung entbehrenden stielähnlich geformten Theile des Stockes (Pennatuliden),

§ 74.

In der von den übrigen Aealepheu am meisten absweichenden Abeilung der Cienophoren bildet sich aus der mit den anderen im we-senülichen übereinstimmenden Larve nishald die definitive Leibesform aus. An dieser sind vier senkrecht auf die Hauptaze gerichtete Nebenaten unterscheidbar, nach denen die wichtigsten Organe angeordnet sind. Der Körper folgt damit im allgemeinen dem rudiären Typus der bei den Beroiden am meisten aussepreigt ist. Dieser Achtstrahlige ur Grunde bei der jeder Radius sich in zwei geheibt latt. Je zwei aus einen primitiven Radius ontstandene Radien sind den gegentüberstehenden Radien derselben Queraxe gleich. Die Ausbildung der Körperform erfolgt nach den Polen einer der beiden primitiven Queraxen. Die in dieser Richtung zutgertetene Dieferenzirung ist sehon bei den Cydippiden deutlich, mehr ist sie bei den Mnemiden durch lappenartige Gegenbare, Oranstien.

gegen den Mundpol gerichtete Fortsätze ausgeprägt, am meisten bei Cestum, dessen Körperform durch Auswachsen in der Richtung zweier congruenter Interradien in eine Bandform überging.

Gliedmaassen.

6 75.

Als Gliedmaassen können die als Tentakel bezeichneten Fortsatzbildungen des Körpers angesehen werden, welche den Spongien fehlen, bet den Acalephen in grosser Verbreitung getroffen werden, und ebenso von bedeutenden Einflusse auf die äusserr Formerscheinung dieser Organismen, als für die Gesammt-Ockonomie derselbeu von hohem functionellen Werthe sind. Die meisten sind wie die Leibeswand contractil, doch gibt es auch starre nur wenig bewegliche Formen (Trachynemiden). Die Tentakel sind der Sitz einer bedeutenden Empfindlichkeit, und fungiren somit als Simserosgnae; in vielen Fällen sind sie Greifwerkzeuge, und endlich dienen sie durch die ihmen eingefutgen Nessekzellen als Waffen.

Den niedersten Befund bieten die Ilydrotiplotypen, deren Tentakel in manchen Abheitungen (Coryneen) über die Oberfläche des vordersten (dem oralen Pole nächst gelegenen) Körperabschnittes zerstreut sind (Pig. 20). Bei inanchen macht sich eine regelmässigere Vertheilung bemerkbar, die bei anderen in die Herstellung eines Zentakelkranzese übergeht. (Ilydractinia, Eudendrium, Campanularia) (Pig. 21). Letterer ist meist in einiger Endernungs von der Mundoffung angehracht; darch ihn wird der bestügliche Körpertheil höher potenzirt und erscheint einem Kopfe analog, wie man daum die tentakeltragenden Körpertheile der Ilydroiden auch als «Köptehen zu bezeichen pilegt.

Der höheren Differenzirung des gesammten Körpers der Tubularien entspricht die Ausbildung eines zweiten Tentakelkranze, der den Mund direct ungibt. Der Bussere Tentakelkranz ist mit der scheibenähnlichen Ausbreitung des Köpfehens an den Rand desselben gerückt. Es sind also hier Mundtentakel und Randtentakel unterscheidhar. Lettere erlangen bei den Ilydromedusen wie bei den Discophoren eine grosse Ausbildung.

Die Randtentakel, Randfalden, meist sehr bedeutend verlängerte fadenartige Anbänge des Glocken- oder Schirmrandes der Bydromedusen sind immer nach den Körperradien geordnet. Bei dem Bestehen internadiater Tentakeln treten diese meist nach den radiaten auf, selbst weun ihre Zahl eine bedeutende ist. Zuweilen stehen sie in Buscheln (Lizzia) oder sind verzweigt (Gladonema). Der über die Radienzahl hinausgehenden Vermehrung der Fentakel steht die Minderung gegenüber. Nur zwei Tentakel besitzt Saphenia. Bei einigen kommt aus Ein Tentakel zur Ausbildung (Steinstupia).

Bei den Trachynemiden sind die Tentakel gleiehfalls radial angeordnet, manche besitzen dazu wie die Aeginiden noch interradiale. Eigenthümlich ist die Einfügung der Tentakel an den Körper, indem das Stützgewebe der ersteren einen oft ansehnlichen Fortsatz in letzteren einschiekt. Auch Reductionen kommen vor. Nur 2 Tentakel besitzt Aeginopsis. Bei den Geryoniden findet ein Wechsel der Tentakel statt, indem das junge Thier vergängliche Randfäden (Larvententakel) von anderm Baue besitzt. Die unter den Hydromedusch verbreiteten Mundtentakel entsprechen gleichfalls der Grundzahl der Radien des Körpers. Bald sind sie einfach, bald verzweigt. Sie bilden jedoch kein allgemeines Vorkommen und werden häufig durch Ausdehnungen des Mundrandes ersetzt. Traehvnemiden und Aeginiden entheliren sie allgemein.

Unter den Siphonophoren entbehren alle medusiformen Personen der Randfäden, die nur als Rudimente, wie z. B. in den Nesselknöpfen der Deckstücke, angedeutet erseheinen. Dieser Mangel eines für die Ockonomie der Stöcke wichtigen Apparates wird durch die »Taster« und die »Senkfäden« compensirt, welche aus Umbildungen medusiformer

Personen sich erklären lassen (vergl. oben § 71).

Den Discophoren fehlen die Randfäden in den Abtheilungen der Rhizostomiden und Cyaneen, welch' letztere vier ansehnliche von der Unterfläche des Schirmes entspringende Tentakelbüschel besitzen, die weder auf Randfiden noch auf Mundtentakel bezogen werden können. Bei anderen kommen Randfäden bald nach der Radienzahl, bald auch interradial verbreitet vor. Schon bei den Charybde'iden zeigt Charybdea vier von pfeilerartigen Fortsätzen der Glocke getragene Tentakel, die bei Tamoya (T. quadrumana) durch ebensoviele Büschel repräsentirt sind. Eine Vermehrung findet sich bei den Pelagien, und eine sehr grosse Anzahl feiner Randfäden zeiehnet die Aurelien aus. Mundtentakel erscheinen als feine franzenartige Fortsätze an den Rändern der den Mund umstehenden Arme. Bei den Rhizostomiden sind sie längs der zahlreiche Mundporcn tragenden Rinnen vertheilt.

Bezüglich der Lucernarien ist ein doppeltes Verhalten der Randfiden zu bemerken, indem sie bei einer Abtheilung (L. cyathiformis) ganz ähnlich wie bei Medusen den Rand des becherförmigen Körpers besetzen, jedoch deutlich eine Scheidung in acht Gruppen erkennen lassen, indess sie bei anderen (L. auricula) chensoviele auf die Enden der vier vom Körper ausgehenden Zipfelpaare vertheilte Büschel bilden.

Die Tentakel der Anthozoen sind nach den grösseren Abtheilungen verschieden. Aeht blattförmige eingekerbte oder gefiederte Tentakel umgeben die Mundöffnung der Oetaetinien. Eine meist grössere Anzahl cylindrischer Tentakel kommt den Hexactinien zu. Sie umstehen die Mundfläche des Körpers oder sind auf ihr zerstreut, zuweilen auch auf lappenförmigen Fortsätzen derselben angebracht,

Bei den Cteuophoren sind ausser hin und wieder vorhandenen unanschnlicher Fortsätzen am Bande der Mundöffung in einzelnen Familien (Calymniden, Callianiriden) grosse in der Nähe des Mundes sich erhebende lappenförmige Ausbreitungen des Körpers vorhanden, die man mit den Tentakelbildungen zusammenstellen kann, obsehon sie diesen morphologisch frende Gebilde sind. Ausser diesen bestehen in einigen Gattungen (Cydippiden) den Bandißdan der Meduson Bahliche, den Polen einer interradialen Queraxe des Körpers entsprechende «Senkfädlens, die zuwellen mit seenndaren Anhämen besetzt sind.

Integument

6 76.

Das Integument der Celenteraten bietet die primitivaten Verhältnisse bei den Spongien, indem es aus dem nur wenig differensirten Ectodern sich zusammensetzt, welches den mannichfaltigen Umgestaltungen des den Ernährungsspapara begrenzenden Entodernas folgt. Die durch letzters Verbältniss sich ergebenden Eigenthümlichkeiten sind weiter unten S 83 be berücksichtig.

Die Zellen des Ectoderms erhalten sich seltener selbstständig, sonder stellen in der Regel Syncytien dar, die im Wechselspiel der Bewegung bedeutende Formveränderungen der Korperoberfäller bedinsen.

Unter den Acalephen geht das Ectoderm sehr frühzeitige Differenzirungen ein, so dass, die zienlich allgemein verbreitete ünserste Zellenschicht, Epider mis, in den meisten Fillen nur einen Theil der primitiven Ectodermschicht vorstellt. Die bei den Schwämmen nur auf frühere Entwickelungsstadien beschrinkte Winperbekleid ung des Körpers erhält sich bei den Acalephen nicht blos während der sogenanten Larvenstadien, wo seleghen nicht blos während der sogeannten Larvenstadien, wo seleghen nicht blos während der sogezehen Theile, Z. B. die Tentskellidungen beschränkt wird.

Mit der Volunsvergrüsserung des Kürpers wird die Bedeutung der Clien Ophoren, erhalt sieh diese Beziehung unter Zunahme des Veluns der Glien. Statt der allgemeinen Bewimperung der Larve bilden sieh den Kürper in Langsveihen besetzende Clien, welche durch Aussachsen in die Llage und Breite in bewegliche Schwimm- oder Ruderplättehen sieh umgestalten. Die Plättehen sind mit der breiteren Basis dem Kürper verbunden und nur an dieser Stelle äussert sieh die vom Willenseinflusse des Thiers abhängige Gontracillist, während der übrige grössere Theil der Plättehen rigd erscheint. Meist sind aht Reithen solcher Plättehen vorhanden, die als Ruderorgane thätig sind. Bei manchen treten nur 4 Reihen derselben anf, und auf diese Zahl beschrähen sich die Reithen bei Cestum. Als eigensthatmige

Fig. 24.

Modificationen der Epithelelemente sind die bei allen Acalepben verbreiteten, wenn auch nicht ausschliesslich auf diese Abtheilung besehrinkten Nesselkapseln anzuschen, feste in Zellen ent-

stehende Kapseln (Fig. 24. B), welche in ihrem Innern einen elastischen, spiralig zusammengerollten Føden enthalten (3), der meist bei Berührung der Kapsel als starres Gebilde nach aussen hervertritt. Diese Nesseklapseln finden sich bald einzeln bald in Gruppen, und zeigen zuweilen eine sehr regelmässige Anordnung. Oft geht diese Zus ausserordeutlich eempliciten Einrichtungen über, wie z. B. an den Nesselknöpfen der Siphenepheren, bei denen die Nesselzellen häufig in spiralige Bünder augeordnet sind. Auf der Überlähete entstanden, erhalten diese Nesselbatteriene bei vielen eine besondere Umbullung, indem sie ven einer Integumentalmelle umschlossen werden.

Obschen diese Zellen über die ganze Oberflüche des Kürpers verbreitet vorkommen, und auch im Entodern und dessen Produeten nicht feltlen, se sind deelt manche Kürpertheile ihr vorzüglicher Sitz. Das sind ver Allem die Tentakelgebilde, oder andere Vorsprünge des Kürpers. Die Forumen der Nesselkapselu sowie der feinere Bau des Fadons bieten bedeutende Verschiedenheiten, und ergeben für die einzelnen Abbeilungen eharnkteristische Befunds.

Die Epithelschichte besitzt auch eine secreterische Thätigkeit, durch welche mehr oder minder den Körper umschliessende Gehäuse geliefert werden. Sie finden sich unter den Hydreidpelypen verbreitet, aus einer festen, dem

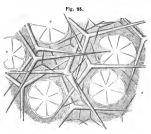
Chitin nahestehenden Substanz gehildet, häufig mit mannichfalligen Sculpturen, Leisten, Statelen, Wülsten der versehen. Besonders hei den in Colenieen vereinigten Hydroifpelspen finden sieh selche rübrenfruige Gehäuse, die bald nur auf den feststieneden Theil des gemeinsamen Stockes beschränkt sind (Hydractinia), bald sich über die Verzweigungen des Stockes fertsetzen (Tubularia), bald sich über die Verzweigungen des Stockes fertsetzen (Tubularia), bald sich über die nanich) bald auch den einzehen Personen zugerbeitt sind (Gampanularia, Sertularia). Dadurch vernug der wielche Rypensteck sich weiter emperzuhehen, es werden Stuttorgane gebildet, die je nach über Ausedehnung versehiedengradigen Werth besitzen und auch bei der Befeitigung des Stockes von Belang sind.

Fig. 24. Versehiedene Fermen von Nesselzellen. A Nesselzellen von Corynantis, i. mit dem spirulig aufgerollten Faden, 2. mit ausgestrecklem Faden. Bot Nesselzellen von Siphonophoren mit ausgestrecklem; theliwise mit Häcknen besetztem Faden. D Nesselzellen von Medusen; Faden noch eingerollt, bei einer noch nicht differenzirl.

Skelet.

Ausser den in den verhinerwähnten Gehäusebildungen gegebenen Stutzerganen kemmen den Colenteraten noch vielfache andere Skeletbildungen zu, die gleiehfalls als Differenzirungen des Ectoderms sieh darstellen.

Unter den Schwämmen, ven denen ein Theil (Halissereina) festere Bildungen entbehrt, entstehen Stützgebilde im Eteddern ent-weder in Gestalt fester Nadeln (Spieula) oder weieherer Fasern. Die ersteren sind entweder aus Kalk oder Kieselerde gebildet, wenach Kalk-und Kieselschwämme unterschieden werden. Einfacher verhalten sich die Spieula der Kalkschwämme, indem sie hier nur als Stabandeln, drei- eder vierstrahlige Nadeln verkenmenn, die in der Vertheitung



und Anerduung im Körper bei zahlreichen Modifientionen des Einzelverhaltens eine grosse Regelaussigkeit darbteten. Die verstehende Figurgibt eine Darstellung des Verhaltens der im Eetoderm gelagerten Spieula bei einem Kalkschwamm. Die aus Kieselerde bestehenden Hartgebilde bieten eine viel bedeutendere Manniehfaltigkeit der Form, und ausser den in zahlreichen Gembinatienen bis zu vielstrabligen Sternen verbundenen Nadlegbeilden kemmen nech mannichaltige andere feste Theile,

Fig. 35. Ein Stuck der Körperoberfläche eines Kalkschwammes (Sycaltis perforata) zur Darstellung der im Ectoderm liegenden dreistrahligen Spicula. o Dermal-Ostien, jedes von einem Spiculakranze umgeben. (Nach Hicari.)

Skelet. 103

z. B. Doppelscheihen (Amphidisken) vor. Die oft sehr lang gestreckten kieselnadeln setzen zuweilen ausserordentlieh zierliche Gerüste (Euplectella) zusammen, oder sie bilden mäeltige weit über den Körper hinausragende Büsehel fadenförmiger Gebilde (Hyalonema). Bei den Ilonraschwämmen endlich wird das Gerüste des Leibes durch netzförnig verbundene Fasern gebildet, die aus einer deu Chitin verwandten Substanz bestehen.

Die Ablagerung anorganischer Substanzen im Eetodorm und seinen Derivaten führt auch bei den Acalephen zu zahlreichen Skeletbil-

dungen, Bei den Anthozoën bieten sie vornehmlich die zu Stöcken vereinigten Formen dar, und zwar sind es fast ausschliesslich Kalksalze, veelehe die Hartgebilde zusammensetzen. Die Bildung der letzteren erfolgt entweder in bestimmt geforuten [Fig. 26], durch die Weichtheile des Körpers zerstreuten.

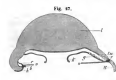


Depositionen (Fig. 33), oder es entstehen zusammenhängende Massen, die wieder je nach der Art ihrer Bildung nichtfach verschiedene Zustände darstellen. Die Kalkkörper (Spicula) lagern immer in dem bindegewebigen Theile des Parenehyms, und sind von manniehfaltiger Gestaltung. Sie besitzen eine organische Grundlage, die nach Entfernung des Kalkes die Form der Spieula wiedergibt, Die zusammenhängenden Skeletbildungen kommen entweder durch Vereinigung von Spieulis zu Stande, wobei eine erhärtonde organische Sulıstauz die Verbindung besorgt, z. B. bei Corallinm, oder sie entstehen durch unmittelbare Verkalkung einer in der Axe des Cönenehyms liegenden abgesonderten Hornsubstauz, ohne dass Spieula vorhanden wären. Ist die organische Substanz vorwiegend, so bilden sich hornartige Axenskelete, wie bei den Gorgoniden und Antipathiden. Diese Axenskelete beschränken sich bald nur auf den Stamm der Colonie, wie bei den Pennatuliden, wo sie im Schafte des Stockes liegen, oder sie dehnen sieh über alle Verästelungen des Stockes aus. - An die Axenskelete schliesst sieh eine andere Form an, die durch allmähliche Verkalkung des Körperparenchyms entsteht, ohne dass die Abscheidung einer organischen Grundlage, die einen Träger der Verkalkung abgibt, dabei besonders betheiligt wäre. Solche Skelete bilden die Kalkgerüste der Fungien, Asträen, Madreporen, wie die der Tubiporen. In der ganzen Erseheinung dieser Gerüstbildung kann eine Fortsetzung und Ausbildung der bei den Schwämmen getroffenen Skelete erkannt werden.

Fig. 26. Kalkspicula von Alcyonium.

6 78.

Eine andere Art von Stützorganen kommt durch Cutieularbildungen oder durch Differenzirungen resistenterer Bindesubstanzen im Innern des Körpers zu Stande. Dem einfachsten Befund hieten hier wieder die Blydroldpolypen, bei denen zwischen Eetodern und Entodern eine homogene Lamello vorkommt, die als Stützlamelle für die har angelagerten weicheren Gewebe fungirt. Während dieses Gebilde in seiner Bedeutung als Stützorgan bei einem Theile der Hydrolden durch die Bildung Busseror Gehäuse beschränkt wird, findet sieh im Ansehlusse bier von bei den Tubularien eine mälehtige Schiehte von Stützgewebe in der dem freien, köpfehenförmigen Theile des Thieres zugehörigen Körporwand. Bierin erscheint eine Vorbildung der bei den Medusen zu höherer Entfaltung kommenden Einrichtung der sogenannten Gallertscheibe, die bei manchen derselben (Medusen von Clavatella, dann Eleutheria) noch eine geringe Ausbildung zeist.



Die Gallertscheibe ist bei den Ilydrouelsen halt vlalig homogeu bald von feinen Fasern durchsetzt, welehe vom Ectoderm zum Entoderm sich fortsetzen. Sie bildet eine die Körperform bedingende, der aboralen Fläche des Körperform Fläche des Körperson suglebrige Scheibe (Fig. 27. I), die bis zur Glockenform modifiert sein kann, letzteres dadurch,

dass ihr Band gegen die orale Fläehe sich umbiegt. Der oralen Fläche der Scheibe lagern die aus dem Entoderm gesonderten Organe, also vorzüglich das Gastralsystem aus. Nach dieser Seite ist die Gallertscheibe der Geryonien in einen Stiel ausgezogen, der den Magen tragt. (Vergl. Fig. 35. p.)

Wiewohl der Gallertschirm der Discophoren äusserlich mit jenem der Ilydromedusen übereinstimmt, so ist er doeh durch nicht unwichtige Verhältnisse davon unterschieden. Denn seine Substanz unschliesst als galleritiges Bindegewebe mannichfaltige Formelemente, und setzt sich orafwärts auf den sogenannten Magensteil fort, darund setzt sich orafwärts auf den sogenannten Magensteil fort, dar-

Fig. 27. Schema eines Verticalschnittes durch eine erwachsene Cunina rhododactyla, rechts durch eine radiale, links durch ein interradiale Verticalehene geführt. δ Randbläschen. e Ringeanal. g Zeugungsstoffe. Å Mautelspange. k Magen. I Gallertscheibe. r Radialtasche. tt Tentakel. tw Tentakelwurzel. v Velum. (Nach E. Hückel.)

durch dass grössore Strecken des Gastrovaseularsystems davon umschlossen werden.

Untergeordnotere Einrichtungen stellen die Stütsgebild der Tentakel vieler Bydromedusen dar. Sowohl bei Bydriformen wie bei Medusen (Trachynemiden, Aeginiden) wird die Axe der Tentakel von einer Zellenreihe gebildet, deren Elemente ihnlich den Knorpekaellen durch eine mehr oder ninder michtige honogene Membrassehielte abgekapselt ersehienen. Die Zellenreihen bieten dadurch eine gewisse Bigditat. Ein ähnlich zusammengestetter Ring [Ringknorpel) finden sich am Scheibenraude nancher Meduson (z. B. Geryoniden).

Muskelsystem.

§ 79.

Unter den Spongien ist die Existenz auf Muskeln beziehbarer Fornuelemente nicht mit Sieherheit erwiesen, ja bei den genauer gekannten Kalksehwämmen fehlen sie sogar mit Bestimmtheit, und alle Bewegungserscheinungen des Thierleibes leistet das Protoplasma des Ecto- und Entoderms.

Die erste Sonderung einer Muskelschichte ist bei den Hydromedusen (Hydriformes) erwiesen, wo die Zellen des Eetoderms contractile, bandartige Ausläufer besitzen, die unterhalb iener Zellenschichte ein zusammenhängendes Stratum bilden. (Vergl. §. 33). Diese auch auf die Tentakel sich fortsetzende Schiehte empfäugt in einzelnen Theilen z. B. am Stamme der Siphonophorenstöcke, eine mächtigere Ausbildung. Bei den Medusen ist sie auf die den Gastrovascularapparat tragonde Fläche der Scheibe beschränkt, wo sie die »Subumbrella« vorstellt. Vom Rande der Glocke oder der Scheibe geht sie auf einen verschieden breiten membranösen Fortsatz über, das Velum, das wesentlich aus Muskelfasern besteht, und ebenso erstreckt sie sich auf die Tentakelbildungen. Complieirter ist die Muskulatur bei den Discophoren, von denen Manche auch mit einem Veluni versehen sind (Aurelia). Bei allen Medusen bieten die Formolemente der Muskulatur eine feine Querstreifung dar, die den gleiehen Thoilen der Hydriformen abgeht.

Unter den Ctenophoren sind sowohl oberflächliche, den wimpertragenden »Rippen« folgendo Muskelzüge beobachtet, wie auch im Innern des gallertigen Körpergewebes Muskelfasern vorkommen sollen.

Am reichlichsten erscheint die Muskulatur bei den Anthozoen entwickelt. So wird bei den Aetinien die festsitzende Sohlo des Korpes vorwiegend von Muskeln gebildet und am übrigen Körper sind Ringund Längafsserschiehten unterscheidhar, die auch auf den Teutskelsprarat sieh forsteten. Bei den stockbildenden Anthozoen scheinen die Körper der Einzelthiere gleichfalls Ring— und Längsmuskeln zu besitzen, und auch das weiele Cönenehym wird contractil, indem die dasselbe durchziehenden Canalnetze des Gastrovascularsystems von Muskelfasern begleitet sind.

Nervensystem.

§ 80.

Durch den Mangel aller auf besondere Organe der Empfindung beziehbaren Einrichtungen stellen sich die Spongien auf die niederste Stufe thierischer Differenzirung. Fast unmittelbar reihen sich daran die Acalephen, deren niedere Formen gleiehfalls jene Organe noch nicht gesondert zeigen. Se erscheint bei den Hydroïdpelypen die Zellenschichte des Ectoderms noch als indifferentes Empfindungsorgan. Auf dasselbe einwirkende Reize lösen Bewegungen der mit jenen Zellen zusammenhängen Fasern der Muskelschiehte aus § 33., und erst bei den Medusiformen sind gesenderte als Nervensystem zu deutende Theile erkennbar. Sie liegen an dem zugleich die Sinnesorgane tragenden am meisten nach aussen entfalteten perieralen Körpertheile. Das Nervensystem der Medusen bildet nämlich einen längs des Scheibenrandes verlaufenden Ring, der aus einem faserigen Gewebe gebildet, in regelmässigen Abständen ganglionäre Anschwellungen mit zelligen Elementen zeigt. Die Ganglien entsprechen in ihrer Lage den als Sinnesorgane zu deutenden Bandkörpern und senden Fädehen ab. welche theils zu den Tentakeln verlaufen, theils die Radiäreanäle begleiten. Dieser durch die Untersuchungen HACKEL's bei Gervoniden and genauesten bekannt gewordene Nervenring findet seine Stütze am Ringknerpel und liegt zwischen diesem und dem Ringeanale des Scheibenrandes. Die Anschwellungen des Nervenringes stellen centrale Organe vor, welche durch die faserigen Absehnitte untereinander verbunden sind. Minder genau ist unsere Kenntniss vom Nervensystem der Discopheren.

Auch das Nervensystem der Ctenophoren ist bis jetzt nur wenig sieher nachgewiesen. Die Centren desselben sollen als mehrere mit einander verbundene Ganglien in der Nälte des abornlen Kürperpoles liegen und sowoll zu den unter den Schwinmpfättehenreihen verlaufenden Radiäreanilen als auch zum Magen Nervenstämmelten entsenden, welche indess von Manchen in Abrede gestellt sind. Pt ur die Übrigen Acalephen sind keine hierher bezüglichen Organe auch nur mit einiger Sieherheit bekannt.

Sinnesorgane.

6 84.

Bei der Unvellkemmenheit unserer Kenntnisse vem Nervensysteme der Gelenterach kann auch über die als Simmeorgane anzusehenden Theile keineswegs ein definitives Urtheil abgegeben werden. Das gilt sewohl für die Einrichtungen die man als dem Tastsinne vorstehend betrachtet, als auch von den höheren Sinnesorganen, die man verzüglich als lür- und Schwerkzeuge unterschieden hat. Denn im Integunente vorhaudenen aligemeinen Gefühlssinne secheinen besondere Fortsatbrildungen des Körpers zu dienen, die oben [§ 75] als Tentakel aufgeführt sind. Ob dagegen eigene Apparate besethen, nuss für jetzt dahingsstellt bleiben, wenn auch das Verkemmen starrer Borsten an den Tentakeln, auf gesenderte Tastorgane sehliessen lüsst.

Differenzirtere, zu Sinneswahrnehmungen eingerichtete Organbildungen finden sieh in den sog. »Randkörpern« die bei den freilebenden Medusen dem Rando des Schirmes angefügt und in zweierlei Zuständen zu unterscheiden sind. Einmal erscheinen sie als bläschenförnige Gebilde, und zweitens als Pigmentauhäufungen, die mit einem hellen lichtbrechenden Körper ausgestattet sind, jenen Organen ähnlich, die bei den höhern Thieren als Endapparate der Sehnerven sieh herausstellen. Die ersteren oder Randbläschen sind entweder in die Substanz der Scheibe eingebettet eder springen frei am Scheibenrande ver. Sie bestehen aus einer hemogenen, mit Enithel ausgekleideten Kapsel und umsehliessen oine eder mehrero concentrisch geschichtete Cencretionen oder kloine Krystalle. Die ersteren sind mit der Bläschenwand in fester Verbindung, indem sie von einem kugeligen Versprunge der Wand umschlessen werden. Da sie nicht im freien Raume des Bläschens liegen, so schwindet die Aehnlichkeit mit den Gehörbläschen anderer niederer Thiere um Bedeutendes, ehne dass jedech möglich wäre, eine andere Deutung bestimmter zu formuliren. Dass Sinnesorgane verliegen erhellt nicht nur aus der Anlagerung der Bläschen auf dem Nerveuringe, sondern auch aus der engeren Verbindung mit letzterem, da von dem unter jedem Randbläschen gelegenen Ganglion ein doppelter das Bläschen umgreifender Faserzug ausgeht, der nach stattgefundener Vereinigung in die das Concrement enthaltende kugelige Zelleumasse eintritt (Geryoniden). Die Verbreitung dieser Randbläschen findet sieh vorzüglich bei den Eucopiden, Trachynemiden, Geryoniden, Aeginiden. Bei den Aeginiden (Cunina) sind statt der rundlichen Concremente Krystalle vorhanden.

Die letztere Form der Randbläsehen bildet einen Uebergang zu ähulichen Gebilden der Dissophoren. Die Randkörper erscheinen hier stets gestielt (Fig. 28. A B b) und liegen in einem Ausschnitte oder einer nisslenfärmigen Vertiefung des Scheibenraudes, von Lamellen-

vorsprüngen desselben schirmartig bedeckt. Einen grossen Theil des Randkörpers bildet ein Hohlraum (Ampullo) (d), der mittelst eines in den Stiel übergehenden Ganales (e) mit dem Gastrowaseularsysteme zusammenhängt. Dieser Ampulle angelagert und das freie Ende des Randstrers einnehmend findet sich ein mit Krystallen gefülltes Bläschen (e), welches mit dem gleichen der Aeginiden übereinkomnt. Die bedeutendste Verschiedenheit von letzteren ist also nur durch den Mangel der vom Gastrowaseularansent gehildeten Ampulle gegeben.



Organe anderer Art finden sich bei den Hydromedusen. Sie scheinen in einem sich gegenseltig aussehliessenden Verhältniss zu den Randbläschen zu stehen, denn sie kommen nur in jenen Familien (Oceaniden) vor, welche der Bläschen entthehren. Als erste Audeutung erscheinen Pigmentflecke an der Tentakelbasis, die zwar in der Regel der lieht-

brechenden Medien entbehren, in anderen Fällen dagegen mit Bildungen ausgestatte sind, die an die Krystallstübehen anderer nieder Thiere erinnern. Bei den Dissophoren enbuirten sieh diese Ocelli mit den bereits erwähnten Bandkörpern, sie zeigen bald uur Pigunen, bald solehes als Umhüllung eines stark lichtbrechenden Körpers (Fig. $28-B\ g$).

Auch bei den Cteruphoren bestehen eigenthfunliche Sinnssorgane. Vor allem gilt hier ein bläschenförmiges, dem aboralen Pole des Körpers angelagertes Gebilde, welches feste Concremente nach Art der Otolithen in den Gebirbläschen anderer niederer Thiere enthält, Die functionelle Bedeutung auch dieses Organs ist jedoch noch nicht sieher gestellt, und ebenso unsicher ist die functionelle Bedeutung zweier zu Seite der Otolitheuplatte gelagerter wi im per nicht Flächen, der Pulfelder, die bei nannehen von kurzen Forstätzen ungeränst sind.

Darmcanal.

§ 82.

Mit der bei den Cülenteraten zuerst auftretenden Sonderung des Körpers in eine Ectoderm- und Entodermschichte ist der niederste Zustand der Ernährungsorgane gegeben, indem das Entoderm einen nach aussen

Fig. 28. Randkörper von Discophoren. A von Pelagia noctiluca. B von Charyldea marsupialis. a der freie Theil des Randkörpers zwischen den Randausschnitten der Körperscheibe gelagert. b Stiei. c Caual in demselben. d Ampulle. e Krystalisackchen. f Pigment, g Linsenartige Körper.

geöffneten Raum, die erste discrete Bildung einer verdauenden Cavität Magenhöhle) auskleidet. (Vergl. oben § 28.) In der Gastrulaform erscheint dieser Befund am einfachsten, und geht von da aus in den beiden Hauptabtheilungen der Cölenteraten zahlreiche Sonderungen ein. Die Magenhöhlo bleibt nämlich nicht auf jenen einfachen Raum beschränkt, sondern wächst in mannichfaltige Hohlraumbildungen, Canäle, Taschen etc. aus, welche im Organismus bald irregulär, bald in bestimmter Anordnung sich vertheilen. In der Begel verknüpft sich damit eine Arbeitstheilung, und nur ein bestimmter Abschnitt oder mehrere solche fungiren als verdauende Cavität, indess die übrigen Räume mehr zur Vertheilung des ernährenden Fluidums (Chymus) verwendet werden. Damit ist aber die Function dieses Gastralsystems nicht abgeschlossen. Es entspricht ohne Zweifel auch den Zwecken der Athmung, indem es mit der Nahrung aufgenommenes Wasser im Körper verbreitet, und demselben besonders bei den Spongien bedeutend grössere Oberflächen darbietet als die äusseren Körperflächen. Endlich besitzt es wichtige Beziehungen zur Fortpflanzung. indem die Zeugungsstoffe in seinen Wänden entstehen,

δ 83.

Unter den Spongien bleibt jene einfachste Form auf fruhe Entwickleungszustünde beschränkt, und meist treten bedeutende Complieationen auf. Die Entodermischieht besteht aus deutlichen Zellen von denen jedo einen geisselartigen Anhang trägt. Diese Wimperzellen

(Geisselzellen) lassen awischen sich temportire Lücken entstehen, welthe sich in gleichzeitig in der
Ectodermuschichte Lücken forstetzen, so dass die
Darmeavität ausser durch die
Mondoffunny (Fig. 29 o) durch
bald da bald dort sich billnerden
und wieder schliessende Poren
mit dem umgebenden Medium
in Verbindung steht. Die Zahl
der somit eine dermale und eine
asstrale Oefflomue besitzenden Po-



reneaniale ist meist sehr gross und in Abhängigkeit von der Zahl der von den Sehenkeln der Spieula begrenzten Räume (vergt. Fig. 25 o). Diese Befunde finden sich in den niedersten Formen der Kalkschwämme, bei den Asconen ausseprägt (Olynthus).

Fig. 29. Ein aus 9 Personen (Individuen) bestehender Asconstock, Schema, σ Ectoderm, i Entoderm, σ Mundöffnung, g Darmhöhle, Noch E. Häckel,

Eine zweite Form entsteht durch Bildung von Ausbuchtungen der Darmhöble, die sich in das entsprechend verdickte Ectoderm hinein fortsetzen und darin mehr oder minder verzweigte Canalle (Astaonalle) bilden, von denen wieder feine gleichfalls verzweigte Canalle nit Dermalporen ausmünden. In denn Maasse als sich die Sonderung der Darmhöble in verzweigte Canalle aussperigt hat, verliert sie ihre Be-



deutung als Magenhöhle und zugleich die Entodermusskiedlung, welche sich dann auf die vertweigten Canale heschränkt. Die Entodermschichte bleibt aber auch hier nicht allgemein, sondern zieht sich endlich sogar nur in Ausbuchtungen jener Asteanäle zurück, welche dadurch die sogenannten Wimperkammern wern verstellen.

Die nebenstebende Albbildung (Fig. 30) stell eletteren Zustand vor, bei dem das Entoderm nurnoch die Wimperkammern (w) auskleidet. Modificationen dieses unter den Kalkschwämmen bei der Gruppe der Leuconen bestebenden Verbindungs die sie durch Verbindungs die sie durch wie der Wimperkammern untereinander, woraus netzförnige Canalsysteme

hervorgeben. Kieselschwämme wie Hornschwämme schliesen sich diesem Typus an.

Eine dritte Form entsteht durch Bildung dichtstehender, redial zur Magenhöhle gerichteter Canäle, welche in ihrem Verhalten der einfachen Asconform entsprechen, jedoch meist nur durch Dermalporen nach aussen communiciren. Die primitive Darmhöhle verliert hier wie bei den Leuconen mit ihrer Geisselzellenschieht (Entoderm) die nutritive Function, welche auf die Radiärrohren beschrünkt wird. Letztere bleiben

Fig. 30. Schenin des Gastralsystems eines Leucon (Dyssycus ananas mit Aushildung der Asteaniel). o Mundoffmug. y Darnhöhle. p Dermalemaile. w Wimperkammern. Die Unterscheidung von Ectoderm und Entoderm ist wie auf vorhersgehender Figur dargestellt. (Nach E. Häckel.)

solten frei, sandern verschmetzen meist theitweise oder vollständig mit ihren Wandungen zu einer mächtigen, die primäter Darmbähle umgebenden Schichte. Bei nur theitweisem Verschnobzen der Radärrühren entsteht aus den Zwischenrühunen ein System von Canälen, welche nur von Ectoderm ausgekleidet sind. Realisirt ist diese Form unter den Kallschwämmen bei den Sysonen.

Unzählige, bis auf individuelle Zustände herabreichende Modificationen bieten sich innerbalb der einzelnen Formen dar, welche erst durch lücken's Monographie in naturgemässen Zusammenhang gebracht wurden. Die primiter Darmhoblie erleidet Aenderungen durch Ausbuchtungen sowie durch Entstehung von Septis oder Trabekeln von Seite des Ectoderms, und kann ebenso mit der Enfaltung des nie ausgehenden Canalaystens sich völlig rückbilden, welche Erscheinung (Lipogastrie) bei Horn- und Kieselspongion nicht selten ist. Eine gleiche Rückbildung kann auch die Mundfünung eingehen (Lipostomie) ohne dass die Magenhöble sich daran betheinigt; die Dermalporen übernehmen dann die Function einführender Canalte, oder es bestehen an der Stelle der Mundöffnung zahlreiche kleine Lücken, wie bei Eupleetells

6 81.

In hohem Grade wird die Gestaltung des Gastralsystems durch die Stockbildung beeinflusst, welche theits durch Concresconz freier Personen, theils durch Sprossung auftritt. Die Verhindung ruft dann je nach dem Grade ihrer Ausbildung entweder eine blosse Communication der für die einzelnen Personen selbständig bleibenden Magenbilden hervor (Fig. 29), oder führt zu einer völligen Versehmelzung jener Gavitäten, wobei auch die Mundöffnungen Reductionen erleiden oder sogar auf eine einzige sich rückbilden, die gleichfalls sehwinden kann.

Aus der Stockbildung entspringt ferner ein besonderes, durch die zwischen den nicht verbundenen Stellen der Personen, oder den nanstomosirenden Aesten des K\u00fcrpers bestehenbleibenden L\u00fccken gebildetes System von Hoblr\u00e4nunce (Intercanalsystem), werbes wie jenes doen für die Syonen erw\u00e4hne Lucken gebildetes sich vom Gastrolsystem wesentlich unterscheidet. Er zeichnet sich durch bedeutende Unregelm\u00e4sigkeiten seiner Anordnung aus, und bildet auch weitere R\u00fcrume, die sogar eine Magenh\u00f6hle mit Mundoffnung vorH\u00fcrume.

Aus allen diesen Einrichtungen ergibt sich für die Spongien mit dem Wandel der Fornen auch ein bedeutsamer Wechsel der Functionen der einzelnen Theile. Die physiologische Leistung der verdunenden Cavität vertheilt sich nicht nur auf die von letzterer aus entstandenen secundiern Nchenenable, sondern trit auch auf diese ganz über, oder beschränkt sich sogar nur auf einzelne Strecken derselben, wobei dann die ersteren functionell auf eine iefere Stuch heralsinken. Auf der anderen Seite kommt mit dieser Aenderung den ursprünglich untergoordneten Alsschnitten des Canalsystems eine Hauptrolle zu, und selbst die primitiven Oberflächen des Spongienleibes gelangen, zur Begrenzung des Intercanalsystems verwendet, zu einer
büberen Bedeutung. Alles lehrt deutlich, wie die Organisation der
Spongien nicht nur im grössten Flusse sich befindet, sonderen auch wie
zu ihrem Verständniss die schärfets Sonderung des physiologischen und
unryhologischen Werthes der Organe unreilsseich nothwenzlig ist.

\$ 85.

In der ersten Anlage kommt die Bildung der Darmhöhle der Acalephen mit jener der Spongien überein, aber im ausgebildeten Zustande ergeben sich besonders durch die grössere Regelmässigkeit der Anordnung des aus einem einfachen Hohlraume differenzirten Apparates für die Acalephen bedeutende Eigenthümlichkeiten. Die meist durch Ausbildung accessorischer Theile in ihrer Umgebung ausgedelinte Mundöffnung führt in die verdauende Cavität, und dient auch als Auswurfsöffnung der unverdauten Stoffe. Der llauptraum bleibt nur selten für sich, sondern wächst in Nebenräume aus, die als Taschen oder Canäle sich verhalten, und in der Regel auch eine functionelle Differenzirung ausdrücken, indem die in ihnen enthaltene Chymus-Flüssigkeit durch sie im Körper der Person wie auch des Stockes zur Vertheilung gelangt. Diese »Nebenräume« der verdauenden Cavität, mit letzterer zusammen wieder ein Gastralsystem oder ein »Gastrovascularsystem« bildend, versehen damit die Function eines circulatorischen Apparates, ohne dass sie morphologisch etwas anderes sind als Differenzirungen einer primitiven Darmhöhle. In ihnen das anatomische Aequivalent einer Leibeshöhle zu sehen, beruht auf einem gänzlichen Verkennen des thatsächlichen Befundes.

§ 86.

Die einfachste Form des Gastrovascularsystems findet sich bei den Ilydrortden. Bei Ilydra stellt es einen die Lingsaxe des Körpers durchziehenden Raum vor, der mit einer Mundoffnung in Mitte des Tentakelkrauses beginnt, und von dem darauffolgenden sehr erweiterungsfahigen Abschnitte, dem Magen, verengert in den dünneren Körpertungsfahigen Abschnitte, dem Magen, verengert in den dünneren Körpertungsfahigen Abschnitte, dem Magen, verengert in den dünneren Körpertungskappen der Ganal durch den ganzen Stock, und lässt das Grästrovascularsystem allen Personen gemeinsam erseheinen. An den Stücken der Siphonophoren sind nur einzelne Personen zur Aufnahme von Nohrung eingerichtet. Sie entsprechen in ihrem Baue den Magenrühren von Medusen, und stellen sehr erweiterunschlüte Schlünder vor. die

in ihrem Grunde mit dem gemeinschaftlichen Hohlraumsystem des Stockes zussmenehningen. Wir haben uns also bier vorrustellen, dass diese Kategorie von Individuen die dem Medusenk\u00fcrper zukommenden Einrichtungen bis auf den Magen vertoren hat (vergl. § 71). Zahlreiche Vorselniedenbeiten bietet das Gastralsystem der Medusen (wowoll der Hydromedusen wie der Discophoren). Es nimmt stets die Concavitat der Gallertscheibe ein, und besteht aus einem in Mitte dieser Fläche befindlichen Magen und den davon ausgehenden Hohlräumen. Der erstere liegt entweder unmittellar an jener Fläche, oder er sitzt auf

einem besonderen von dort vorspringenden oft beträchtlichen Stiele. Dieses freie Vorragen eines sonst im Innern des Körpers geborgenen Organs erhalts sich aus der Differenzitung des Magens der Hydromedusen aus dem vordersten Körper-heile der Hydroidpolypen, so dass er einen ganzen Leibesabschnitt repräsentirt. Die Mundöffunng ist meist von tentakelartigen Gebilden dort zipfelförmigen Verlängerungen der Magenwand umfasst, seitener führt sie zunächst in einen ocsophagusartigen engeren Abschnitt. Bei den meisten Hydromeisen sit der Magen von dem hinter ibm liegenden Runne durch einen in seinem Grunde vorspringenden Wulst geschleden, durch dessen





Contraction der Magenraum von dem übrigen Gastrovascularsystem abgeschlossen werden kann. In der Gestalt und Ausdehnung des Magens besteht grosse Verschiedenheit. Weit über den Rand des glockenförmigen Schirmes vorragend erscheint er bei den Sarsiaden. Vom Grunde des Magens oder von dem hinter diesem liegenden Baume entspringen die in der Subumbrella sich verbreitenden Hohlräume entweder als engere Canäle oder als weite taschenförmige Ausbuchtungen. Die engeren Canäle treten in radiärem Verlaufe (s. Fig. 34, 32) zum Schirmrande, entweder einfach oder unter regelmässigen Ramificationen, und münden dort in einen Ringcanal, der bei manchen auch in die Randtentakel Fortsätze abschickt. Auf ihrem Wege zum Rande können die Radiärcanäle Ausbuchtungen darbieten, die mit dem Geschlechtsapparate in functioneller Verbindung stehen (s. § 91). Bei den Aeginiden wie bei den Discophoren geht die Magenhöhle unmittelbar in die radiären Erweiterungen über, welch' letztere von einfacheren Canälen sich ableiten. Zuweilen wechseln sogar engere Canäle mit weiteren Räumen ab. Die Canäle sind verästelt (Fig. 32. qv) oder bilden, wie bei den Rhizostomiden, ein peripherisches Netzwerk. Wie die Gallertsubstanz des Schirmes bei den Discophoren auch auf die Magenwand

Fig. 31. Eine Thaumantias A von der Unterfläche, B auf dem Durchschnitte gehen. In der Mitte des Körpers befindet sich der Magen, von dem die Radlärennale zum Rincennale ausstrablen.

Gegenbaur, Grundriss.

sich fortsetzt, ist der Magen vom übrigen Gastrovascularsystem nicht sehr scharf geschieden. Seine Wandung setzt sich immer in armartige, in der Regel in gefaltete Membranen auslaufende Anhänge fort [Mundarme], welche die Mundofflung zwischen sieh fassen. Theilungen dieser



Mundarme bedingen fernere Modificationen, die bis zu reich verzweigten Anhangsgebilden führen. Dieser Gestaltung entsprechend leiten dann zahlreiche allmählich sich vereinigende Rinnen zum Munde bin. Bei den Rhizostomiden bleibt der Mund nur in einer frühen Periode offen, und verschliesst sich dann unter allmählichem Verwachsen der ihn begrenzenden »Arme«, an denen die Rinnen verzweigte Canale bilden, die an den Enden der Armverästelungen mit vielen feiuen Oeffnungen münden. stomie.)

Bei den Lucernarien stehen die Formzustände des Gastrovascularapparates denen der Medusen sehr nahe, Ein von der concaven Fläche des Schirmes vorragendes, in vier Ecken ausgezogenes Magenrohr führt

in einen weiten, in vier radiale Taschen fortgesetzten Baum, der in vier in den Stiel eindringende Canile sich verlängern kann. Die vier Taschen entsprechen erweiterten Badialeanllen der Medusen, und sind, wie dort, am Bande des Schirmes durch einen Bingenal repräsentirende Oelfluungen unter einander in Verbindung. Dieses Verhalten ist bei anderen dahin modificit, dass der Magen sich röhren formig in den Körper fortsetzt, und an seinem bis in den Stiel ragenden Ende in den Anfang der gegen den Scheibenrand erweiterten Badialeanlie Ubergeht.

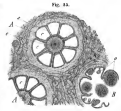
§ 87.

Der Magen der Anthozoën erstreckt sich von der Mitte der tentakeltragenden Körperfläche in den Körper, um dort in einen Raum sich zu öffnen, von welchen aus Canäle seitlich am Magen emporlaufen, um in die Hohlräume der Tentakel überzugehen. Durch

Fig. 32. Aurelia aurita, zur Hälfte von der Unterseite gesehen. a Randkörper. † Randtentakel. b Mundarme. v Magenhöhle. gv Canale des Gastrovascularsystems, die sieh gegen den Rand hin verzweigen und in einen Ringenual zusammenliessen. ov Ovarien.

die Weite dieser mit dem Magen (Fig. 33. v) zusammenhängenden Canäle erseheint das Zwischengewebe in Form von Scheidewänden (s), die in radiärer Anordnung von der Körperwand zur Wand des Magens verlaufen. Die Cantile tre-

ten dadureh als um den Magen gelagerte Kammern (c) auf, die hinter dem Magen in einen gemeinsainen Centralraum zusanmenfliessen u. durch diesen mit dem Magengrunde communiciren. Die Zahl dieser Kanunern ist bei den Octactinien acht. bei den übrigen Anthozoën ist sie verschieden, richtet sich aber nach demselben Zahlengesetze, welches auch in anderen Organisationsverhältnissen, wie z. B. in der Tentakel-



zahl sieh ausspricht. Die Septa des Gastrovaseularapparates setzen sieh gewöhnlich noch eine Strecke weit hinter dem Magen an der Körperwand entlag fort, um als bandförmige Streifen oder Wülste, im Grunde der Centralböhle auszulaufen.

Bei den stockbildenden Anthozoen setzt sich die Centralhöhle jeder Person mit einem das Gennenbyn durchzielenden Ganalysstem [Fig. 33] in Verbindung, wodurch also alle Individuen unnüttelber unter sieh zusammenhängen. Dieses Canalystem bildet ein Netzwerk von weiteren und engeren Röhren zur Vertheilung der ernahrenden Flüssigkeit im Stocke. An den Stöcken der Octauctinien findet an einer Stelle des gemeinsamen Stammes eine Vereinigung zahlreicher Canalle zu einem weiteren Raume statt, von dem eine Oeffuung nach aussen führt, die wahrscheinlich zur Regulzung der Zu- und Abführ des den Gastrovascularapparat-durchströmenden Wassers dien (Pennatula, Remillä). Eine ähnliche Oeffuung ist auch bei Gereanthus heobachtet; sie entspricht dem Porus der lydren, wie dort am aboralen Körprende gelagert, und in den hinter dem Magen gelegenen Raum führend; es darf wohl ausdrücklich hemerkt werden, dass num diesen Porus keineswegs ab After anzussehen hat.

Fig. 32. Querschnitt durch einen Theil des Slockes von Aley on ium, wobei zeu ludividuen AA nabe unter hiere Rinsenkung in das Conenchine nei entresten Betwast tiefer durchschnitten wurde. v Magenwand. e Radialenniel (Snonmern der Leibeshohle). z Septa. o Kier. Von dem von Canalien durchzogenen Conenchym ist ein Theil mit den Kaikkoppern dargestellt.

Diese dem Gastrovaseulersystem die Bedeutung eines Wassengsfüsssystems verleihenden Einrichtungen sind bei manchen Anthozofu Korallen) in Form von feinen, über die Oberfläche der Stocke zerstreuten Poren vorhanden, die nur im Momente ihrer Function — beim Auslassen von Wasser — erkennbar sind. Achhielch Oeffungen finden sich auch an den Tentakelspitzen mancher Actinien etc. Alle diese Einrichtungen erinnern an die Dermalporen der Schwämme.

Bei manchen Pennatuliden erseheinen einzelne Personen eines Stockes in minderer Ausbildung, und dürften die Function der Nabrungsaufnahme verloren haben.

6 88.

Bei den Ctenophoren weicht das ernährende Hohlraumsystem nur in Einzelheiten ab. Eine bei den Beroïden sehr weite, bei den



*

übrigen engere Magenböhle senkt sieh in den Körper in der Richtung von dessen Längsaxe ein und geht mit einer durch Museulatur verschliessbaren Oeffnung in einen als »Triehter« bezeichneten Raum über, von dem aus das Canalsystem im Körper sich verzweigt (s. Fig. 34). Triehter entspringen radiäre, zu den die Wimperreihen tragenden »Rippen« verlaufende Canăle. Am Mundende der Beroïden und Callianiriden senken sieh diese Radialeanale in einen Ringcanal ein. Dieser nimmt auch bei den letzteren zwei an den Seiten der Magenwand herabverlaufende Capäle auf, die gleiehfalls aus dem Triehter entspringen. Bei den Cydippiden sind diese von ansehnlicher Weite und geben den Ansehein eines den Magen umgebenden gemeinsamen Raumes. Endlieb gehen vom Triebter noch zwei kurzere Canale ab, die

mit verschliessbaren Oeffnungen zur Seite der *Polfelders (vergl. S. 408) ausmünden. Sie vermitteln eine zweite Communication des Gastralsystems mit dem umgebenden Wasser.

Von dieser Anordnung des Gastralsystems bilden sieh einzelne von der Körperform beherrsseht Modificationen. Auch Verzweigungen einzelner Canalgruppen finden sieh. So bilden die Radialeanalle seitliebe bei Berorden verästelte Ausbuehtungen, indess sie bei den anderen in besehrinkterem Vorkommen mit dem Gesehlechtsapparate in Verbindung stehen.

Fig. 34. Ansicht des Gastrovascularapparates einer Cydippe. A Von der Seite, die Mundöffnung nach oben gewendet. B Vom Mundpole aus.

§ 89.

Einigen Abtheitungen der Acatophen kommen fadenformige, in die Centralbable des Gastrowsculerungsprates einragende Gehülde zu, die als Mesenterialfilamente bezeichnet werden. Sie finden sich bei den Lucernarien, Anthoxofen und Discophoren; in den beiden ersten Gruppen sitzen sie Bings der vom Magenrohre aus in die Wand der Centralbable sich forstestenden freien Ränder der Sopta. Bei den Discophoren bilden sie an der Wand der Centralbable sitzende Büschel. Sie zeigen wurmartige Bewegungen und sind besonders bei den Actinien reich mit Nesseklapseln versehen. Uober die Function dieser sehr ferübzeitig differenzirten Orzane liegen keine Flatsschen vor.

Obwohl drüsige Anhangsgebilde der verdauenden Gavität bei den Clönlenterten incht differenzirt zu sein seheinen, so besteht doch eine hieher zu rechnende Einrichtung, welche als Andeutung eines secernierden Apparates — velleicht der Leber anderer Thiere analog — angesehen werden darf. Es ist das die bei vielen Collenteraten verhandene, durch verschiedene Errhung ausgezeichnete Epithelauskiedung des Magens. Die pigmentirten Zellen sitzen in Laugsreihen, meist auf den vorspringenden Faltungen der Magenwand bei Anthozoten, auch bei Hydromedusen, und hier sogar in der Polypenform (z. B. bei Tubularien) ausgeprägt, bilden sie deutliche wulstartige Langsreihen im Grande der verdauenden Gavilt der Ernsbrungsindividuen der Siphonophoren. Von besonderer Differenzirung ersscheint im welch ein einzigen grossen Magen der Velellen zugehöriges Netz von sLebereanilens, welches an der Unterfläche der Scheibe sich findet.

Geschlechtsorgane.

§ 90.

Die geschlechtliche Differenzirung ist unter den Gelenteraten noch nicht der ausschliessliche Factor der Fortplanzung, da vielfache Formen einer ungsechlechtlichen Vermehrung (s. ohen § 68. – 73) bestehen. Die Bildung von Geschlechtsproducten ist allgemein nachsewiesen, kntpft sich aber noch nicht durchgehend an discrete Organe, sondern erscheint als eine erst allmählich sich loelstisrende Function. Im All-gemeinen ist das Entoderm die Bildungsstätte der Zougungstoffe. Wenn in manchen Fällen diese Beziehungen noch nicht sicher gestellt sind, in andern wieder das Ectoderm jene Oertliehkeit abzugeben seheint, so ist hiebet die mit der geschlechtlichen Fortplanzung sich interferirende ungeschlechtliche Vermehrung mit ihren mannichfachen, off schwer verständlichen Erscheinungen als modificiernder Factor mit

in Betracht zu nehmen, und die klarliegenden Fälle werden bei der Beurtheilung des Ganzen den unsicheren vorzuziehen sein.

Am einfachsten verhalten sich die Spongien. Die vom Entoderm unsgekeideten Theile das Gastaltaystems, also in gewissen Fallen nur die Wimperkammern, liefern die Geschlechtsproducte. Einzelne Zellen der Entodermechichte werden unter Verlust der Geissel bedeutend grösser und rücken damit unter jene Schiehte, oder sogar in das benabharte Ectoderm hinein. Es sind die Eiszellen, weleb in Uebereinstimmung mit den Befunden anderer Formbestandtleile des Schwamm-Organismus ameebode Bewegungerscheinungen üssern. Die Elemente des Sperme entstehen gleichfalls als Differenzirungen von Entoderm-Zellen und erscheinen zwischen den Letztern als Blüchen keinerer, gleich den andern mit einem geissefförnigen Anhang ausgestatteter Zellen. Bei derteil Elemente entfernen sich somt in sehr gegringen Grade von den Formelementen des Entoderms und geben als Unterschiede fists nur Grösses-Differenzen zu erkennen.

§ 91.

Die Ac alephen zeigen die Bildungstätte der Geschlechtsstoffe meist in der Wandung der verdungende nävitt oder den davon differenzirten Hohlräumen. Wie eine Ausnahme erscheint das Verhalten von Hytre, bei der die Geschlechtspreducte in Busseren knospenartigen Bildungen, Sonderungen des Ectoderms entstehen. In wiefern bier eine Buckbildung des bei den andern Hydroideu bestehenden Befindes, annüch einer Betheiltigung des Entoderms, vorliegt, muss dahin gestellt bleiben. Sehr allgemein erscheint unter den Hydromed was en eine Trennung der Geschlechter auf verschiedene Personen nicht nur, sondern auch auf verschiedene Stöcke, und nur bei den Siphonophoren sind hermaphreditische Stöcke die Regel.

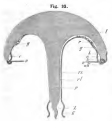
Die Geschlechtsproducte verursachen an den Kurpertheilen an denen sei seh bilden mehr oder minder bedeutende Austerwellungen, die aber nur zur Zeit der Production jener Stoffe bestehen und somit als eltenporate Organe betrachtet werden können. In den Fornverbältnissen der die Geschlechtsproducte bergenden Theile ergeben sich bereitschliche, aber durch zahlreiche Uebergange verbuudene Eigenhtumiethkeiten. Bei den freisverdende Medusen erzeugenden Hydrofdensteken (vergl. § 70) erschlenn die ersteren als die Träger der Geschlechtsorgane; die Medusen stellen die Geschlechtsthiere der hetreffenden Hydrofdenpsen vor, und bringen entweder an der Magenwand oder an den Radialeanilen, oder endlich auch am Ringsanale Samen oder Eier hervor. Bei einigen erfolgt diese Production erst lange Zeit nach der Ablüsung vom Hydrofdenstocke, bei anderen tritt sie früher auf, und daran reiten siehe milde solche, bei denen die Bildung von Zeu-und daran reiten siehe milde solche, bei denen die Bildung von Zeu-

gungsstoffen noch während des Festsitzens am Hydroïdenstocke statt hat. Hieran reihen sich dann jene Zustände, wo es gar nicht mehr zur Ablösung der Meduse kommt, die dann zugleich nicht mehr vollständig sich ausbildet. Alle bei der freien selbständigen Lebensweise in Function stehenden Organe, Mund, Magenhöhle, Tentakel, Schwimmglocke etc. ersoheinen in Stadien der Verkümmerung. Es sind medusoïdo Knospen, in denen die Geschlechtsproducte entstehen. Bei Anderen ging die medusoïde Gestalt gänzlich verloren und dann erscheinen am Hydroïdenstocke einfachere Gebilde als Geschlechtskapseln, in welche höchstens noch ein Gastrovascularfortsatz einragt. Diese Geschlechtsgemmen entstehen wie die medusoïden Formen und die Medusen selbst. bald am gemeinsamen Stocke, bald am Polypenkörper, oft nur an bestimmten Stellen des letztern, wie z. B. bei den Tubularien zwischen äusserem und innerem Tentakelkranze. In den Fällen der Rückbildung der proliferirenden Polypen werden die Geschlechtsknospen immer von denselben Gehäusen umschlossen, wie sie für die Polypen selhst bestehen. So lässt sich die Erscheinung der Sprossung von Mcdusen bis zu einer Stufe zurückverfolgen, auf welche der Spross wie ein blosses Generationsorgan des Hydroïdenstockes erscheint. Au diese letzten Stufen der Rückbildung roiht sich wohl das Verhalten von Hydra au, bei der der Zusammenhang der Differenzirung der Geschlechtsproducte aus der Wandung des Gastrovascularsystems, d. h. aus dem Entoderm, verloren ging.

Achnlich den Bydrodpolypen verhalten sich die Siphonophoren, bei denen die Bildung von geschechtlich entwickelten Thieren nach dem Medusentypus mit dem gleichartigen Bestehen anderer medusiformen Personen die als Generationswechsel bezeichnete Eresheinung bei den Hydroden als eine Arbeitstheitung erklären hilft. Bei einem Theile der Siphonophoren bilden sich die Geschlechtstheire zu freiwerdenden Medusen aus, in deren Magenwand die Keimproducte entstehen (Velella — Chrysomitra). Die meisten übrigen besitzen nur medusiforme Gesumen in den verschiedensten Stadien der Ruckbildung (vergl. Fig. 32. B. g. E.). Der Magen der Meduse wird allmäblich nur durch die Geschlechtsorgane repräsentirt und die Schwimmglocke verkümmert zu einer Umkultung der Letzteren. So finden sei sich bald vereinzich (Diphyden), hald zu trauhenartigen Buscheln gruppirt (Physophoriden) am Stamme des Stockes oder auch an bestümmten Personen desselben.

§ 92.

Wie bei den Medusen der Ilydroidpolypen und der Siphonophoren die Wand des Gastrovascularsystems die Bildungsstätte der Keimstoffe vorstollt, so trifft sich dasselbe auch bei jenen Medusen, die keine Reziebungen zu Ilydroiden mehr bestitzen. Meist sind es die Radiärcanale (Aequoriden) oder die taschenförmigen Ausbucktungen des Magens (Aeginiden), an denen die Zeugungsstoffe entstehen. Bei grösserer Enge der Canäle bilden sie frei vorragende Ausbuchtungen, die, bedeutender



entwiekelt, sogar krausenartige Falten vorstellen. Blattformige Ausbreitungen der Radialeanäle entstehen mit der Bildung der Zeugungsstoffe bei den Geryoniden. Bei allen gibt die untere, dem Schirmue abgewendete Wand der Canalle die Keimstätte ab Fig. 35. gl. Die Entleerung der Keimstoffe erfolgt beis durch den Magen, iheils erfolgt sie durch eine Ruptur des Gewebes.

Bei den Discophoren treten die Geschlechtsorgane immer in ganz gleichen Beziehungen auf und ihre Lagerungs- und Formverhältnisse

sind viel weniger manniehlach. Sie bestehen aus vier oder acht halbmondförnig gebogenen und rossettenarig auf der Unterflache des Schirmes angeordneten Krausen (s. oben Fig. 32. oc), welche aus Ausbuchtungen des Gastrowaseularsstems hervongehen. Sie liegen entweder in Vertiefungen der Unterflache der Scheibe geborgen oder hängen, oft in vielfachen Fallungen, frei hervo.

Die Lucernarien zeigen die Geschlechtsorgane in Form von acht ratür gestellten Lüngsweitlen an dem der Sahumhreibt der Medusen entsprechenden Körpertheile, von wo sie in die Tasshen des Gastrousseulnaraumes Vorsprünge bilden. Sie repräsentierin dadurch eine Mittelform zwischen dem Verhalten der Hydromedusen und der Discophoren.

§ 93.

Die Gesehlechtsorgane der Anthozoën sind in ziemlicher Uebereinstimmung im Zusammenhang mit dem Enloderern zu finden, so dass die Zeugungsstoffe durch den Magen nach aussen gelaugen. Am häuligsten fungiren die Septa der Gastrafräume, oder deren in den Cen-

Fig. 35. Schema eines radialen Verticalschnittes durch eine geschlechtsreis Gery ont de Gramerina lastatus, rechts durch einen Radialexani in seiner ganzen Länge, inlas durch den Seitenflügel eines Genitalbattes in einer interradiaren Eleme geführt. 6 Randbatschen e. Rängefass. 76 Geolsteichierpoteute. A Mautelganger. 3 Marcs. I. Goldstreumiel. p Magentiel. 7 Radialexani. r. i innere, 27 June 1988. 2018. 2019. 2 tralraum sieh fortsetzende Leisten als solche Organe, wie ersteres bei den Actinien, letzteres bei Aleyonarien (Fig. 33. B), aber auch bei Elexactinien der Fall ist. Gewähnlich sind auch hier die Geschlechter getrennt, doch sollen auch Zwitterbildungen vorkommen, wobei an der einen Fläche eines Septums männliche, an der andern weibliche Zeuzungsproducte entstehen.

Der peripherische Absehnitt des Gestrovesculersystems repräsentirt bei den Ctenophoren die Keimstätte. Von den längs der Schwimm-

blättehenreihen verlaufenden Canallen entwischen sieh seitliche, blindasckartige Ausstülpungen in denen Sumen oder Eier entstohen. Die eine Seite eines Radialenansis ist mit Eifolkierh, die andere mit Hodenlüppehen besetzt; die Zwisterbildung wiederholt sieh vom tur jedes radiale Körpersegment. Das Canalsystem dient zur Ausleitung. Es ist also hier ein mit einem Theil der Anthozore blig übereinstimmendes Verhalten erkennbar, und indem man die zwikennbar.



sehen zwei Radialcanälen gelegene Leibessubstanz einem Septum der Anthozoen vergleicht, findet man auch die Vertheilung der Keimstätten beiderlei Geschlechter unter denselben Beziehungen wie bei hermaphroditischen Anthozoen.

Die Eier der Colenteraten entbehren der besonderen Hullbildungen, und wie bei den Schwämmen erscheint auch noch bei den Eiern mancher Hydroitlen (z. B. Hydra) ein Gestaltwechsel durch annoeboide Bewegungen als Zeugniss der Indifferenz. Die aus einem Köpfehen mit beweglichen Ahlange bestehenden Samenelemente sind bei den Acalephen bedeutend kleiner als die «Geisselzellen der Spongien und scheinen auch mit dem Verlust des Kerns den Charakter als Zellen aufgegeben zu haben.

Fig. 86. Geschlechtsorgane von Beroe ru fescens in ihrem Verhalten zu einer Strecke eines Radialcanals. a laugs des Ganals (d) verlaufende Streifen (Muskeln.) b Sameuerzeugende Seite. c Ovarialseite mit Eiern. (Nach Witt.)

Dritter Abschnitt.

Wirmer.

Allgemeine Uebersicht.

§ 94.

In der Abtheilung der Würmer vereinige ich eine grössere Anzahl unter sich nicht immer nahe verwandter Formen, welche den anderen grossen Abtheilungen nicht eingefügt werden können, ohne dort als völlige Fremdlinge zu erscheinen. Durch die Verbindungen, welche die Würmer, wenn auseh eutlernt, mit jenen anderen Abtheilungen aufweisen, erscheinen sie als eine Ausgangsgruppe. Neben grossen und reieben, durch engere Verwandtschaft verknüpften Formreihen, finden sich zahlreiche, oft nur auf eine einzige Gatung beschränkte, isolirt stehende Formen, die nur auf weite Entfernungen bin Anschlüsse erkennen lassen.

Im Allgemeinen besteht die eudipleure Grundform (bilaterale Symmetrie). Doch walten noch mancherlei niedere Formzustände, die von einer niederen inneren Organisation, wie sie sich z. B. durch den Mangel einer Leibeshöhle ausspricht, begleitet sind.

Die einzelnen Abtheilungen stelle ich in folgender Weise zusammen*).

Platyelminthes.
 Turbellaria.

Rhabdocoela.

Monocelis, Vortex, Mesostomum, Prostomum,

Dendrocoela.

Planaria, Lepto

Planaria, Leptoplana.

Trematoda.

Distoma, Monostomum, Tristoma, Polystoma, Aspidogaster, Diplozoon, Gyrodactylus.

Cestoda".

Caryophyllaeus, Ligula, Taenia, Tetrarhynchus, Bothryocephalus. Nemertina (Rhynchocoela).

Borlasia, Polia, Nemertes.

II. Nemathelminthes.

Nematodes.

Strongulus, Ascaris,

Gordiacea. Gordius, Mermis.

III. Chaetognathi**).

Sagilla. IV. Acanthocephali.

Echinorhunchus.

V. Bryozoa***).

Phylaetolaema.

Cristatella, Alcyonella, Lophopas, Plumetella. Gymnolaema.

Crisia, Hornera, Alcyonidium, Flustra, Eschara, Cellepora.

Melicerta, Floscularia, Brachionus, Hydatina, Notommala.

VII. Enteropneusti.

Balanoglossus. VIII. Tunicata+).

Concluta

Appendicularia.

Aseldiae. Ascidia, Phallusia, Cunthia, Clavelina, Bolryllus, Amarucium,

Luciae. Pyrosoma.

Cyclomyaria. Doliolum.

Thaliada. Salpa.

IX. On vehophora.

Peripatus. X. Gephyrea.

Sternaspis, Echiurus, Thalassema, Bonellia, Priapulus, Sipunculus,

^{*)} Die Cestoden bilden mit den Trematoden eine nahverwandte, von den dendrocoelen Plattwürmern abgezweigte Gruppe, deren Formen durch Parasitismus zablreiche Anpassungszustände erlangt haben. Eine selbstäudige Steilung verdienen sie nur desshalb, weil der Ablauf ihrer Ontogenie in einer von jener der Trematoden verschiedenen Weise sieh complicirt hat.

^{**)} Die Sagitten mit den Nemathelmintheu zu vereinigen halte ich nicht für begründbar. Ebensowenig finde ich die Acanthocepbalen den Nemathelminthen verwandt. ***) Eine den Bryozoen verwaudte, aber nicht ihnen unterzuordneude Ahthei-

lung repräsentirt die Gattung Pedicelling.

⁺⁾ Die von Vielen noch angenommene Verwandtschaft der Tunicaten mit den Mollusken heruht nur in der weichen Beschaffenheit des Korpers! Die gesammte Organisation der Tunicaten unterscheidet sie gründlich von allen Abthellungen der Mollusken.

Xl. Aunulata*). Hirudinea.

Haemopis, Sanguisuga, Nephelis, Clepsine, Branchiobdella.

Annelides.

Oligochaeta.

Scoleina.

Lumbricus, Chaelogaster, Nais.
Haliscolecina.

Polyophthalmus, Capitella.

Chactopoda.

Vagantia.

Siphonostoma, Arenicola, Glycera, Nephthys, Phyllodoce, Alciopa, Syllis, Nereis, Eunice, Amphinome, Aphrodite. Polynoe.

Amphitrite, Hermella, Terebella, Sabella, Serpula.

Literatur.

O. F. MELLER, Von den Würmern des Büssen und salzigen Wessers. Kopenbagen 1971. — Renotenit. Entroborum bischein naturalis. 3 Böd. Amsselodami 1898—16. — v. Bara, Beiträge zur Kenninhs der niederen Thiers. N. A. Acad. Leop. Carlo XIII. 1898. — Duzans, Historien auf. des Helminthes. Paris 1815. — VAR BEREURS, Memoire sur les vers intestinusz. Paris 1846. — Leckraker, R. Die menschienben Paristen. Leipzig und Heidelberg. I. II. 4. 2. 1853—68. — CLAVARIOR, Boebachtungen über Anatonien und Entwischlungsgeschichte wirhelbeer Thiere. Leipzig 1863.

Ueber einzelne Classen: Plattwürmer: Ducks, Recherches aur l'organisation et les moeurs des Planaires. Ann. se. nat. Ser. I. T. XV. Auch: Isis 1830. - NOROBANN, A. v., Micrographische Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. Erstes Heft. Berlin 1832. - Quatre-FAGES, A. de, Mémoire sur quelques Planariées marines. Ann. sc. nat, Ser, 8. T. IV. - Derselbe, sur la famille des Némertiens, ibidem, T. VI. -Schmot, O., Die rhabdocolen Strudelwürmer, Jena 1848. - Derselbe, Neue Beiträge zur Naturgeschichte der Würmer. Jena 1848. - Derselbe. Ueher Rhabdocölen. Wiener Sitzungsbericht. Math. Naturw. Classe. Bd. 1X. S. 23. — Derselhe, Ueher Dendroeölen. Zeitschr. f. wiss, Zoologie X. XI. — VAN BENEOEN, Les vers eestoides, Mémoires de l'Academie de Bruxelles, XXV. 1850. - Derselbe, Recherekes sur la faune littorale de Belgique, Turbellaries ibid. XXII, 4860. - Leuckart, Mesostomum Ehrenbergii. Arch. für Nat. 4852. S. 234. - Schultze, M., Beiträge zur Naturgeschichte der Turbellarien. Greifswalde 1851. - Derselbe, Ueber die Microstomeen. Arch. f. Nat. 4849. S. 280. - WAGENER, G., Die Entwickelung der Gestoden, N. A. L. C. T. XXIV. Supplement 4854. - Derselbe, Beiträge zur Entwickelungs-

^{*)} Als Reprisentant einer besonderen Ahlbeilung, welche Nemertinen, Nematoden und Annulaten mit einander verkuipfl, ist Polyg ordlus is. Senzuer, Archis für Analom, u. Phys. 1885. 83 bij anzushen. Bestimmter in die Unterdisse der Annulaten geborg, aber hier ebenfalls eine eigene Ünterordnung der Chaetspoden, die der Gymnoopa reprisentierdn, erbli sich Tomopteris. — Del führe nussen den Chatognathen, Insterpnessten und Onychephoren diese weeligen Belegspiels von offen urf durch Eine Gattung oders ogsprarur durch. Eine Speiche vertretene Ableitellungen existiren, die auf eine sehr bedeutende Divergenz der Differenzirung bitweisen.

- geschichte der Eingeweidewürmer. Haartem 4857. STIEGA, Beitr. z. Anat. v. Bothryocephalus. Anch. f. Anet. u. Phys. 4864. SOMER u. LANDOIS, Beitr. z. Anet. d. Plattwürmer. Zeitschr. f. wiss. Zool. 4873.
- N'emathelminthen: Cloquet, Anatomie des vers intestionan, Paris 1831. Ebraru, Untersuclungen über Nematoden, Leipzig 1888. — Scussucas, Monographie der Nematoden, Berlin 1886. — Bastus, Monograph en the augstilleitüden, Transact, Linn, Son. Vol. XXV. P. II. 1885. — Gasacatas, Zur Anatomie der Gatung Gordius. Z. f. w. Z. XVIII. S. 322. — Claus, Ueber Leptodera appondicitutal, Marburg und Leipzig 1886.
- Chaetognathen: Knoss, Anatomisch-physiologische Beobachtungen über die Sagitta bipunctala. Hamburg (4844). — Derselbe, Nachträgliche Benerkungen dazu. Arch. für Naturgesch. 4853. — Wilms, Observationes de Segitta, Diss. Beroi. 4846.
- Bryonočin: Vas Buxuna, Recherches sur Inantomie, la physiologie et l'embryogenie des Bryronoires. Memoires de l'academie royele de Belgique. 1641 ct suite. — Dersaibe, Recherches sur les Bryonaires fluvitailies de Belgique. 1861. de 187. — Dersaibe, Recherches sur les Bryonaires fluvitailies de polypes composés d'est douce. ibid. 4836. — ALLANA, a monograph of the freshwater Polypna. London 4836. (R. 5). — Il Nirsent, Beltinge zur Belgique de 1870. — La Nirsent, Beltinge zur heyonosén. Arch. f. Anni. u. Phys. 1888. S. 445. Derseibe, Beltinge zu. Kennin. of. Bryonoire, Zielserifi f. wiss. Zool XX, und XXI.
- Rotatoria: ERENENER, Die Infusionstlierchen etc. LITHER, ZUR Anatomie und Entwickelbungsgeschichte der Lacinutiers sociells. Zeisicht, f. wiss. Zool. III. S. 432. Derselhe, Ueber Bau und systematische Stellung der Rüderthiers. inld. VI. S. 4. HELELT, Quart. Journ. of microsc. Sc. 4532. Cons. F., Zeischr, f. w. Zool. VIII. S. 431. IN. S. 384. XII. S. 497. Enterpopusatien: Kovallews, Mémoires de Trademie des I. Fetersburg.
- Ser. 7. T. X. No. 3.
- Tunicaten: Escansera, Videnskab. Seisk, Allandl. IX. 4842. Deroche, Undersogeer over Superne, Kjobenhava 1844. Suxusy, Memoire sur les eniments anns vertèbres. II. Paris 1816. Scanact, de socidiarum structure. Halien 1844. Muss-Enwaso, Observations sur les socidies composées. Paris 1841. Sana, Fauna illoralis Norvegiee. I. HELLET, Observations on the structure of Salpa and Pyrosoms. Philos. tennasct. 4834. Vas Bexusty, Memoire sur l'embryogenie, Inantonie et la physiologie des Asciclies simples. Mém. de l'academie voyale de Belgique. T. XX. 1846. C. Voot, Recherches sur les animants inferieures de la mediterranee. II. Mémoires de l'institut de Genéve. 1832. Kons, ticher des viets. 200. 1454. Haxvis, O., Usber Bou und Eniv. des Tunicatemaniels. Haxvis G. R., Cur Konninis eiche Busse der Assédien. Jenaische Zeitschr. VII. Fox. H., Etudes sur les Appendiculiers. Genève 1873. Restructure. Aus de l'academie voyale de l'existence de l'academie de l'academie de l'academie voyale de
 - Phys. 4837. S. 237. Kenrs, Ueber Thalasserm. Arch. I. Anat. U. Phys. 4847. G. Patrareas, A. d., Memoirs sur l'Echiure. Ann. S. n. nat. 3. Ser. T. VII. Miller S. M. Observationes announces de vermibus quibusdam maritimis. Berofini 4832. Schunan, J. ur. Naturgeschichte der Adrin. Wien. Denkschriften math. Naturw. Cl. Bd. 3. 4852. Lacaz Duthurs, H., Recherches zur is Bonellis. Ann. Ser. nat. 4. Ser. T. X.
- Onychophorent Garas, Beber den Ban des Peripatus Edwardsil Arch. I.A. Ph. 4833.

 Annulaten: Moxars, De lumbrici terrestris historia neturali, nec non enetomia.

 Bruxelles 1829. Arborx et Mixas-Ebwans, Clessification des Annelides
 et description des celles qui habitent les côtes de la France. Ann. sc.
 nat. T. XXVII—XXX. 1833—33. Mixas-Ebwans-Artikel: Annelides

in Todd's Cyclopaedia, I. 4835. - Greek, De Pleione caranculata, Regiomonti 1837. - Derselhe, Zur Anatomie und Physiologie der Klemenwürmer. Königsberg 1828. - Derselbe, Die Familien der Anzeliden. Arch. für Naturgesch. 1850. - Ouatrefages. Études sur les types inférieures de l'embranchement des annélés, Ann., sc. nat. Sér. 3. Tomes X. XII. XIII. XIV. XVIII. 1828-52. Die Resultate sind in »Histoire nat. des Annelés» desselben Autors wiedergegeben.) - Leydic, Zur Anatomie von Piscicola geometrica. Zeitschr, für Zoologie, I. - Derselbe, Ueber Phreoryctes Menkeanus, Archiv f. microscopische Anatomie. I. — Висинови, Beiträge zur Anatomie der Gattung Enchytraeus, Königsberger Physikal.-Oekonomische Schriften. III. 1862. - CLAPAREDE, Recherches anatomiques sur les Annélides etc. Genève 1861. - Derselbe, Recherches anatomiques sur les Oligochètes. Genève 1862. - Derselbe, Glanures zootomiques parmi les Annélides. Genève 1864. - Derselbe, Les Annélides Chétopodes du Golfe de Naples. Genève et Bâle 1868. Supplement 1870. - Derselbe, Histolog. Untersuchungen über d. Regenwurm. Zeitschr. f. wiss. Zool. XIX.

Körperform.

§ 95.

Die bei dem grössten Theile der Cölenteraten bestehende Anlage der Körperform in der Richtung einer Hauptaxe und zweier oder mehrerer gleichartiger Nebenaxen ist bei den Würmern durch andere Verhältnisse vertreten. Die auf die Hauptaxe des Körpers senkrecht gestellten Nebenaxen sind ungleichwerthig geworden, indem eine Strecke der Körperoberfläche als Bauchfläche fungirt. Dieser stellt sich somit eine Rückenfläche entgegen, und die beide Flächen verbindende Nebenaxe erscheint von anderem Werthe als die andere Nebenaxe, welche zwischen beiden Seiten des Körpers gedacht wird. Es besteht also eine Differenzirung der Nebenaxen, und zwar als Ausfluss einer Annassung an ein neues Verhalten des Körpers zur Aussenwelt. Höchst wahrscheinlich bildet eine Aenderung der Ortsbewegung das bedingende Moment zu jener Differenzirung, und zwar speciell die Locomotion auf dem Boden im Gegensatze zur schwimmenden Bewegung (§ 29). Mit dieser Differenzirung zerfällt der Körper in zwei Antimeren. Obgleich in einzelnen Zuständen, z. B. bei der Scolexform vieler Cestoden jene Sonderung der Nebenaxen nicht ausgesproehen ist, und daraus ein an die Gölenteraten anschliessendes Verhalten gefolgert werden könnte, so stehe ich doch nicht an jenen Zustand als einen in der Abtheilung der Cestoden erworbenen anzusehen, da die Cestoden erst von solchen Formen sich ableiten lassen, die bereits wie die übrigen Plattwürmer die eudipleure Grundform besassen. Jene in gleichmässiger Ausbildung der Nebenaxen beruhende Modification erklärt sieh zugleich aus dem Aufgeben der Locomotion und der Festheftung des Körpers mit einer einem Pole der Hauptaxe entsprechenden Stelle des Leibes.

Das Auftreten einer ventralen Fläche verbindet sich mit der Differenzirung der beiden Pole der Hauptaxe. Indem der dem einen bei der Locomotion vorwärts gerichteten Pole entsprechende körpertheil unter anderen Busseren Einwirkungen stehend sieh in anderer Weise gestaltet als der entgegengesetzte, wird ein Vorderende des Kürpren von einem hinteren unterscheidhar. Ersteres gestaltet sieh mit der Ausbildung von mancherlei Organen zum Kopfe, einem bier zum erstennale unterscheidhøren Körperabschnitte. Es verdient betont zu werden, dass es wesentlich die constant nach einer Richtung hin stattfindende Ortsbewegung sein wird, welche die Ausbildung jenes Kopthiekles bedigt, sowie jene Richtung wieder durch die Lage der Mundolfinung beherrscht wird. An diesem vordersten Körpertheile sind es vorwigend Sinnesonane oder solche tragende Fortstütz des Leibes, welche eine allmähliche Weiterbildung einnehend zur ferneren Differenzirung dieses Abschnittes führen.

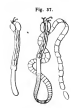
Der Kopf bezeichnet den oralen Pol der Hauptase, da an ihm die in der Begel etwas ventralswitts gerdeste Mundoffinung liegt. Am meisten trifft sich die Entfernung der Mundoffinung am Kopfe bei den Plattwürmern, wo sie bei den Turbellarien sogar weit auf die Bauch-Balche tricken kann. Das dem oralen Pole entgegengesette (aborale) Körperende ist Träger der Afteröffnung, die, wo sie besteht, in vorwiegend dorssehr Luserung sieb findet.

Bedeutsende Modificacionen erleidet die Körperform bei den festsitzenden Formen. Hier zeigt sich auch die Gehäusebildung von Einfluss, wie bei den Bryozoeff. Weitere Umgestaltungen bieten die Tunicaten, deren niederste Zustunde (Appendicularia) durch den Besitz eines ventral angefügten Ruderselwanzes von der einfacheren Körperform der übrigen Würmer sich bedeutender entfernen. Diese Dievergenz spricht sich ehenso bei den Assidian aus, und veräftlit, durch Modificationen der Athembölle bestimmt, von den Cyclomyariern zu den Salpen. (S. unten Darmeanal)

§ 96.

Eine andere innerhalb der Würmer zuerst auftretende Erscheinung betrifft die Gliederung des Körpers. Schon bei den Rotatorien ist der hintere Leibesabschnitt in Anpassung an die Bewegung in eine Anzahl von Segmenten zerfällt. Darin ist die erste Spur eines in den höhern Abtheilungen bedeutungsvollen Zustandes zu erkennen. den Cestoden trifft sich dieser weiter gebildet. Mit einem Wachsthum des Körpers in der Richtung der Hauptaxe äussert sich eine Differenzirung. Vorder - und Hintertheil des Leibes umschliessen nicht mehr die gleichen Organe. So enthält der hintere Leibesabschnitt der Carvophyllaeen ausschliesslich die Geschlechtsorgane. Bei Ligula ist dieser hintere Leibesabschnitt mit mehrfach sich wiederholenden Geschlechtsapparaten bedeutender entwickelt. Bei den Tänien differenziren sich solche Geschlechtsapparate am hintern Körperende in einer reicheren Folge und jeder bezügliche Abschnitt bildet sich, auch äusserlich allmählich abgegrenzt, zu einem Gliedstücke aus, das sich zu den übrigen als Metamer verhält (Fig. 37). So entsteht die

Bandwurmkette, deren letzte Metameren (die sogenannten Proglottiden) je nach dem Grade ihrer Ausbildung sich ablüsen, um als bald mehr hald minder selbständige Individuen zu erscheinen [Fig. 37]. Dieser Vorgang stellt sich somit als ein Sprossungsprocess dar, sein Product ist die Bandwurmkette, jedes einzelne Gilied dersellen erscheint als ein Metamer mit Bezug auf den Gesammtorganismus der Kette, ist aber als Person zu beurtheilen, da es zu selbständiger Existenz befähigt ist, deren Beschränkung sieh aus der an Parasitismus angepassten Lebensform erklärt.



Während bei den Cestoden die Sprossung durch Ablösung der aus ihr hervorgehenden Metameren auf einen Vermehrungsprocess hinweist, so führt derselbe Vorgang bei den Annulaten zu einer Complication des Körpers. Aus der einheitlichen Larvenform entsteht ein gegliederter Organismus, indem der in der Richtung der Hauptaxe auswachsende Körper in eine Anzahl von Metameren sich sondert. Anstatt der bei den Cestoden stattfindenden Ablösung der Metameren besteht hier eine dauernde Verbindung derselben, die nur in einzelnen kleineren Abtheilungen (Sylliden, Naïden) durch einen neuen zur Trennung führenden epigonalen Sprossungs-

process gelost wird. Wie an der Gestodenkette der vordere Korpertheil. (Amme = Skolov) und das lette Metaner (Proglottis) die zuerst differenzirten Theile der Kette sind, so erseheinen auch bei einem Ringelwurm das vorderste und das hinterste Metanner als die zuerst gesonderten, zwischen denen die thirjen allmählich einstehen. Bei vielen ist dieser Sprossungsprocess zusammengerogen (Hirudineen und andere Ringelwürmer) und die Sonderung allen Metameren gelt gleichzeitig in der Anlage vor sich.

Die aus der Vergleichung mit der Cestodenkette verstündliche Bedeutung den Metameren der Bingelwürmer äussert sieh in der Organisation jener Theile, denen nicht blos ein Abschnitt des Darmeanals und des Gefässsystens, sondern auch je ein Ganglion des Nervensystems mit noch manchen anderen Organisation ausserlich und innerlich im Einklange. Aeusserlich ist sie bei dem meisten Hiruddineen verforen gegangen. Das was bei den Blutegeln als Leitbesring bezeichnet wird, ist eine seseundüre Faltung des Integumentes. Bei manchen Anneliden tritt dagegen der metamere Charakter der inneren Organisation zurück. Auch die Gephyreen lassen nur in wenigen Einrichtungen — äusserlich am meisten bei Sternas-

Fig. 37. 4. Bandwurm (Tetrarhynchus) in der ungeschiechtlichen Form (Amme). 2. Derselbe in gliederbildendem Zustande, wobei die letzten Glieder (Proglottiden) einzeln sich ablösen. (Nach VAS BEREURA)

körperform. 129

pis — eine Metamerenbildung erkennen, sie darf aber wohl wie bei den Onychophoren vorausgesetzt werden, wenn sie auch nicht so vollständig wie bei den Annulaten in der gesammten Organisation sich ausspricht.

6 97.

Während die vorhin geschilderten Verhältnisse die grüsseren Abtheilungen der Würmer beherrschen, kommt es innerhalb einzelner kleinerer Abtheilungen zu mannichfachen andern Modificationen, die besonders bei entoparasitischen Plattvärmern von Anpassungen an veranderte äussere Lebensbedlingungen abzuleiten sind. Als die bedeutendste dieser Modificationen ist die «Blasenform» auzusehen, welche in den

dieser Modificationen ist die »Blasen io Entwickelungskreis der Cesto den eingeschaltet, und in phylogenetischer Bereichung ebenso sicher aus einem Eintritte des Organismus in ihm ursprünglich freuule, abnorme Verhälmisse abzuleiten ist (v. Simoto), wie der gesammte Parasitismus auf solche erst zeucundär erlangte Zustande zurückführt. Diese phylogenetische Beziehung stellt sich also in ihrer Begründung auf ursprünglich abnorme, dem sich darnu anpassenden Organismus jedoch zu normalen Le-







bensbedingungen werdende äussere Verhältnisse, nicht in einen exclusiven Gegenatst zum ontogeneitsiehen Verhalten, welches die Bhaenformals einen Befund des normalen Entwickelungskreises erwies (v.s. Beszuz), vielmehr druckt ersteres Verhältniss nur einen erworbenen Zustandaus, der in allmählicher, beim Fortbestande gleicher Bedingungen für gleichmässige Vererbung nach und nach zu einer gesetzmässigen Erscheitung sich gestaltete. Die einzelnen Formen hußpfen an die ersten Entwickelungsaussiande der Cestoden im Allgemeinen an. Der meist mit 3 Biskenparen ausgestattete Embryo zeigt in seinem Innern die Differenzirung eines Gestodenkopfelnens (Fig. 38 a) verlebes nach vollenderer Ausbildung sich hervorstilpt, so dass die unfänglich äussere Umbüllung (Fig. 38 v. b) zu einem am Köpfehen sitzenden Körpertheile (Fig. 39) wird. Bei der Ogstäererusform bildet sich der Embryo zu einer mit Fluidum gefüllten Blase um, an deren Wand das Köpfehen eingestülleben Zustand reprisentirend gegen des Lumed er Blase

Fig. 33. Junge Taenie mit eingestütptem Kopfe. a Kopf. b Hülle. e die sechs an einer Stelle der letzteren zurückgebliebenen Embryonsthukchen. (Nach v. Susmoln.)

Fig. 39. Dieselbe Taenie in hervorgestülptem Zustande. Bezeichnung wie in voriger Figur. Nach v. Siesold.)

hervorsprosst. Mit der Ausstülpung des Köpfehens bildet die Blase einen Endanhang des Körpers (Fig. 40).

Entsteht an der Blasenwand eine Mehrzahl von Knospen, an denen hervorstülpbare Köpfehen sich differenziren, so bildet sich daraus die

Fig. 40.

Gönurus form aus. Im Falle der Ablösung der Knospen ins Innere der Blase können sich dieselben zu neuen Blasenbildungen gestalten, an deren Wand derselbe Knospungsprocess von Köpfehre sich fortsetzt und zu Systemen ineinandergeschachtelter Blasen führt, deren jüngste an ihren Innenvänden wieder Bandwurmköpfchen sprossen lassen. Dieser Zustand bildet die Echinococcus form.

Diese Sprossungsvorgänge, welche sich ungeachtet der Mannichfaltigkeit der Endproducte auf eine gemeinsame Grundform zurückführen lassen, stehen im Bereiche der Plattwürmer keineswegs unvermittelt da, indem bei nicht wenigen eine in manchen Puncten ähnliche ungeschlechtliche Vermehrung Platz greift. Am verbreitetsten ist sie unter den Tromatoden, deren Embryo einen als »Keimschlauch« bekannten ungeschlechtlichen Zustand hervorgehen lässt. Das Körperparenchym dieser Keimschläuche differenzirt sich meist wieder zu gleichartigen Bildungen, in denen schliesslich die zur geschlechtsreifen Form sich ausbildenden, als »Cercarien« bekannten Larven entstehen. Die Verschiedenartigkeit der Formen der einzelnen Generationen scheint in den meisten Fällen durch Rückbildungen in Anpassung an die parasitische Lebensweise im Allgemeinen, wie im Speciellen an die Beziehungen zu verschiedenen Wirthen entstanden zu sein, sowie jene Lebensweise nicht minder die wieder als »Generationswechsel« bezeichnete, damit freilich in keiner Weise erklärte, Gesammterscheinung beherrscht.

§ 98.

Sprossungsvorgtinge sind auch unter den Bryosofn verbreitet und führen zur Stockhildung. Die Sprossung geht wieder von der Leibeswand uss. Je nach dem der Spross lateral verbleiht und mit dem Mutterhier den Boden heitil, oder bei Streckung des Körpers terminal vom Boden sich abhebt, entstehen flächenhaft ausgebreitete oder in die Hölte wachsende, ramilieitre Cornit. Am Rande der flächenhaft ausgebreiteten Stocke bilden die jüngsten Sprossen haufig die Anlagen für nehrere Individuen (Personen), die nach und nach sich von einander sondern. Wie bei der Entwickelung aus dem Eie legt sich auch bei der Sprossbildung der vordere die Tentakelkrone tragende Körpertheil in Inneren des das «Gebäuses um sich hildenden hintern Körperab-

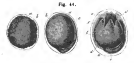
Fig. 40. Eine Finne (Cysticercus cellulosse: mit hervorgestülptem Kopfe (nd. Gr.). a Die mit Fluidum gefüllte Sehwanzblase. c Der vordere Theil des Kürpers. d Das Kopfehen. (Nach v. Sirkold.)

434

sebnittes an. Man hat darauf hin beide Abschnitte in sehr ungerechter fertigter Weise als Andividuoren darzustellen vierse unter Nicht alle Perfectiger Weise als Andividuoren darzustellen von die Bei manchen entwiseklen sieh nur einzelne dem Gebäuse und der Musskulturt angebörige Theile, und daraus gehen die sogenannten Avieularien, vogelkohgfartigen Organe, hervor, die für den Stock als Gerforgane fungiren. In einer ferneren Modification entstehen die Vibracularien, lange, Bewegungen volfführende pfriemenntige Gebilde. Endlich konnen und sogenannte Brutkanseln vorstellen.

§ 99.

In grosser Mannichfaltigkeit erscheint die Sprossung bei den Tunieaten, wo sie gleichfalls Thierstöcke schaft, aber auch zur Entstehung discreter Individuen hinführt. Bei manchen Ascidien sondert sich die Embryonalanlage zu mehr als einer Person. So sprosst entweder eine zweite Person aus der erst angelegten (Didemmun) oder der Embryo sondert sich gleichmässig in eine Mehrzahl von Personen

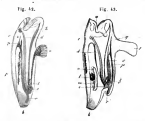


(vergl. Fig. 41), von denen jede mit einer Sumue von Organen ausgestattet wird. Alle bleiben aber uit einem gemeinsamen Theile (der Cloake) unter einander verbunden. Von da bis zu dem zu getrennten Personen füllrenden Zustande kommen manehe Uebergänge vor, zu denen auch die bei Pyrosona bestehenden Verbilltnisse zählen.

Ann ausgehildeten Thiere kommt die Stockbildung durch proliferriende Fortsitze zu Stande, die, mit dem Gefässsysteme im Zusammenhang, hald an verschiedenen Stellen des Körpers entstehen, hald auf bestimmte Localitäten beschränkt sind. Die geselligen Ascidien iA. acciales) liefern Beispiele. Ein besonderes Organ ist bei den Cyclomyaria und den Sulpen als Keimstock (Stolo prolifer) ausgehildet.

Fig. 44. Entwickelung von Botryllus. 4. Ei am Ende der Dottertheilung, a delle. b Dotter. 2. Aus der Embryonnlanlage hat sich der Ruderschwanz c differenzirt. 3. Es sprossen einzelne Personen im Umfange der Embryonslange hervor um einen gemeinsamen Abschnitt (c) die Closke. d Gemeinschaftliche Hülle. (Nach Köttake)

Bei Doliolum erscheint er als ein meist von der dorsalen Korperläche nab en der Aussurfnsöffung entspringender Fortsatz; bei den Salpen wie bei Pyrosoma entsteht er ventral, und bietet nur anfünglich übereinstimmende Momente dar, um, anstatt nach aussen vorzusprossen, auf versehiedene Weise sich innerhalb eines meist in der Nahe des Darmes gelegenen Holdrammes zu lagern. Auch in seiner Beziehung zur Knospung verhält sich der Keinstock der Salpen versehieden von jenem bei Doliolum. Bei letzterem sprossen am Keimstocke reihenweise angeordnete, zuweiden sogar dimorphe Knospengenerationen, welche nitt dem Keinstocke direch kurze Fortsätze im Zusammenhang stehen. Bei den Salpen entstehen gleichfalls am Keimstocke Pyrossen, alber jede derselben unfasst mit ührer Basis die Hallte des



Unfangs des ersteren, so dass bei der Bildung von zwei Reihen solcher Sprossen, das Material des Keinstockes selbst in den Körper der letzteren übergeführt wird. Die Beife der kettenformig unter einander verbundenen jungen Sprösslinge (Fig. 12 n) geht dem zufolge mit einer Auflösung des betreffenden Keinstockobschuittes einher.

Das Verhalten dieser Einrichtung führt wieder zu einem aGeneratinssverleise, indem die mit solehen Keinnischen ausgestatten Formen stets geschlechtste bleiben. Man künnte so den Keinstork als eine den Geschlechtsspaprat auch anatomisch compensischen, einem Elerstock hervorgespagene Einrichung betrachten, jedoch ergibt

Fig. 42. Uogeschlechtliche Form von Salpa pinnata (solitare Form), π Nach aussen treteode Embryonenkette.

Fig. 43. Geschlechtliche Form von Satpa pinnata (Kettenform), I Verbindungszopfen, a Eingangsöhnung, b Auswurfsoffnung, c Ganglion, d Kiente, f Herz. h Bauchfurche, r Leherschlauch, e I m Embryo mit Embryonalorganen. (Beide Figuren nach C. Voor.)

sich in der That eine ganz andere Beurtheilung aus der Vergleichung, welche in den Keinistöcken proliferirende Ausläufer, ähnlich wie bei den Ascidiae sociales erkennen lässt. Ein solcher Ausläufer ist auf eino bestimmte Körnerstelle localisirt, auf die vontrale Fläche des Körners bei Pyrosoma und Salpa, auf die dorsale bei Doliolum. Bei Pyrosoma ist ein in den Mantel gerichteter Keimstock vorhanden, an dem je nur eine einzige Knospo sich bildet; daneben bestehen noch Geschlechtsorgane. Es kann also nicht daran gedacht werden, dass der Keimstock zum Geschlechtsapparat gehöre. Bei den Salpen und Doliolum bilden die Keimstöcke im Gegensatze zu Pyrosoma reiche Generationen von Knospen. Damit trifft aber der Mangel des als rückgebildet zu betrachtenden Geschlechtsapparats zusammen. Diese sexuelle Rückbildung ist aus der Entfaltung des Sprossungsprocesses am Keimstocke ableitbar. Bei den Salpen sind die Abkömmlinge der ungeschlechtlichen Generation stets geschlechtlich entwickelt, und so entsteht eine reine salternatio generationise, indess bei Doliolum die ungeschlechtliche Fortpflanzung erst nach nichtfachen keimstocktragenden Generationon erschöpft wird. Demnach nähert sich das Verhalten der Evelomyarier mehr der ursprünglichen Ascidienknospung, sowohl durch den äusserlichen Keimstock, als durch die Art der Verbindung der Sprossen mit dem Keinistocke. Der innere Keimstock der Salpen dagegen entfernt sich von dem Ausgangspunkte ebenso durch seine Lagerung wie durch den Verbrauch des Keimstockmaterials durch die Sprossen.

Gliedmaassen.

§ 100.

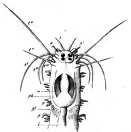
Die Gliedmassen erscheinen als acity bewegliche Portsatzbildungen des Körpers, die je nach ihrer Beziehung zu letzterem und nach ihrer speciellen Ausbildung zu den verschiedensten Functionen in Verwendung kommen können. An dem den Kopfthiel vorstellenden Körper-abschnitte treten Fortsatzbildungen sehon bei den Turbellarien auf. Soentstehen bei vielen Planarien seitliche lappenartige Fortsätze als Tentakel oder Fühler, und bei anderen ist auch die Rückenfläche des Körpers durch shahiehe Bildungen ausgezeichnet (Thysanozon).

Wie die parasitische Lebeusweise der Trematoden, der Cestoden, wie der Nemathelmithen derartige Bildungen gnanzieln aurücktreten lüsst, so treffen sie sieh unter den freilebenden Annulaten wieder bedeutend enfaltet, und hier sind es besonders die Chätopoden, derem Kopfheil bild an den Seiten, bald auch median mit contractilen Tentskeln ausgestatet ist (Fig. 44, 14"). Biese sind entweder einfach, oder durch Segmentirung weiter differenzirt, oder auch durch seeundare Fortstutz unsgezeichnet. Durch Anpassung an die mannichfachsten Lebensverbältnisse in Gebilde mannichfacher Art ungewandelt, dienen sie vieelteil Verrichtungen, von denen die respiratorische die belangreichste ist.

134

Bei den rohrenbewohnenden Chätopoden, deren Kopftheil den mid dem ungebenden Medium zunüchst in Beziehung tretenden Korperabschnitt vorstellt, sind die Fühler in michtige Apparate umgewandelt. Sie bilden Busehe contractiler Fäden am Kopflappen, in einfachen oder mehrfachen Reihen (Terchellen [vergl. unten Fig. 83. 4], Hennellen, oder sie sind mit der Entwickelung eines innern Gerätstes (Knorpel) in





starre, auch mit seeundären Aesten besetztie federbuschartige Gebilde (Kiemententakel) übergegungen, die sowohl an der respiratorischen Function sieh betheiligen, als auch bei Bewegung des Gesammiapparates für die Herbeischafung der Anhrung thätig sind (Serpulaceen). Bei einem Theile ordnen sieh diese Kiemenfühler auf zwei faberförmig ausgebreitete Gruppen. Kurze, einkehe Fäden, neben denen noch zwei sie übergende exquisite Fülber vorkommen, stellen sie bei Siphonostoma vor. Bei Andern zieht sieh die Basis beider am Rücken getrennter Hälften der Büschel in eine spiralig aufgerollte Leiste aus, auf welcher die einzelnen Fäden sich auffenilen (Sabella). Durch das Vorkommen von Schwerkzeugen an den einzelnen Fäden der Kiemenbüschel erscheint für diese Organe eine neue Beziehung (Branchiomma).

Einzelne der Kiemenfäden erleiden noch andere Umwandlungen. Ein oder ein Paar der anfänglich gleichartigen Kiemententakel (Protula)

Fig. 44. Kopf von Nereis Dumerilli. a a' Tester. 1, l', l', l', l', l', l' Fuhler. p Fussstummeln. på Schlundkopf. m Kiefer. i Speiserohre. gl Drüsen. (Nach CLapaköb.)

besitzt bei einzelnen Sabellen bereits keine respiratorische Function und wandelt sich bei anderen Sabelliden in kolbenförmige Gebilde um, von denen eines mächtiger entwickelt als das andere als Deckel zum Verschluss der vom Thiore bewohnten Röhre verwendet wird. Filigrana behält der Deckelstiel in seiner Fiederung einen Theil seiner ursprünglichen Eigenschaften. Die Fiederung kann aber verloren gohen (Serpula), und dann durchläuft die Entwickelung des Deckels jene bei Andern bleibenden Zustände. An diesem durch Anpassung entstandenen Apparate wird häufig noch eine verkalkte Schichte abgeschieden, welcho das freie abgeplattete Ende scheibenförmig bedeckt. In einzelnen Fällen nimmt der erweiterte Deckelstiel die Rier auf und fungirt als Bruttascho (Spirorbis spirillum), so dass ein und dasselbe Organ eine Reihe der mannichfaltigsten, von seiner ursprüngliehen Bedeutung weit abliegenden und durch gegebene aussere Verhältnisse erworbenen Beziehungen eingeht. Ausser den Fühlern finden sich bei den Chätopoden noch besondere kürzere, aber retractile Taster (Fig. 44. a) vor.

Diesen Gebilden reihen sich auch die Tentakel der Bryozoen ans fachenformige, von Cilien umstumte und contractile Forstätze einer scheibenformigen oder lappenartig ausgezogenen Ausdehnung des Integumentes (Lophophor) am oralen Korperende. Die erstere Form des Lophopis ist die verbreitetste. Die Munddffunng nimmt dann die Mitte ein. Im andern Falle ist der Lophophor in zwei eine Hufeisenform bildende Forstätze ausgezogen (S. Fig. 60. B. br.).

Einfacher verhalten sich die Tentakel von Pedicellina, die den Rand einer scheibenförmigen, Mund wie After tragenden Körperflische besetzt halten, und im Innern nicht hohl sind wie die Tentakel der Bryozoen.

§ 101.

Eine andere Ahheilung bilden die bei den Châtopoden ausgebildeten locomotorischen Gliedmaassen, seitliche Fortsätze
der Metameren des Körpers, Fussstummeln oder Parapodien
(Fig. 45. A. B. p.) Sie troffen sich stets paarig für jedes Segment, zu
zweien oder zu vieren. Im letztem Falle nimmt ein Paar den dersalen, ein anderes den ventralen Abschnitt der Seite des Körpers ein.
Sie tragen Borsten und häußig nuch fadenförmige und mannichfaltig gestaltete Anbänge (Cirren), welche die Parapodien an Volum übertreffen
konnen, oder bei deren Rückbildung sich ganz an die Stelle derselben
setzen. Auch die Kiemen sind als Modificationen von Cirren oder doch
sie damit zusammenzustellende Gebilde und schäbige der derbalten
Parapodien anzusehon. Sie rücken bei vielen von diesen ab und erscheinen dann als sehlständigs Körpernahänge (§ 192). Zuweilen sind dorsale
und ventrale Parapodien jeder Seite einander sehr genübert, von welen Zustande an alle Überberänge bis zur volligen Verschuerlung zu

136

einem einzigen Paare sich kundgeben [Sylliden]. Dieses nimmt dann genau die Seite des Körpers ein, und trägt die soust auf dorsale und ventrale Parapodien vertheilten secundären Anhänge (Borsten und Cirren). Rückgebildet erscheinen die Cirren bei den Tubicolen.

Der Ausbildungsgrad der Parapodien ist sehr natnnichfach, und wird durch Berichung zu den Brestengunppen complicit. Eine Umbildung erfolgt durch eine Verbreiterung des Endes der einzelnen getrennten oder auch verschmölzenen Farapodien oder vielmehr deren Girren, woraus dann Ruderplatten hervorgehen (Phyllodoxen). Als besondere durch Umwandlung dorsaler Girren entstandene Anhangspilde der Parapodien erseleinen die Elytren, sehuppenartige Lamellen, welche über den Rücken hin sich über einander lagern, und alternirend durch kurze Forstätze vertreten sind (Aphroditeen). Während die als Loconstiensorgane thätigen Parapodien der Anneliden als die Anflänge einer bei den Gliederthieren zu einer vollkommarene Enfaltung gelangenden Gliedemassenbildung erscheinen, entbehren sie doch der Sebständigkeit, insofern sie keinen eigenen Muskelapparat, wie die Gliedunassen der Arthropoden, besitzen, und verzüglich durch die Bewegung der betätzlichen Metameren in Täblistiekt ussestt werden.

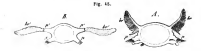
Acussere Kiemen (Hautkiemen).

§ 102.

Sowohl die am Kopfe wie die an den Metameren der Chätopoden vorkommenden Anhangsgebülde erleiden mancherleit Umwandlungen in Anpassung an die respiratorische Function. Wenn diese bei dem grössten Theile der Würmer durch die gesomnte Körperboerfläche vermittelt wird, so erscheint sie bei den Chätopoden auf bestimmte Theile localisit; die dadurch, wie aus ihrem Verhalten zum Gefüssenpaparat und aus ihrem sonstigen Bau zu ersehen, zu Kiemen sich uurwandeln.

Diese trifft erstlieh die Kopftentakel (§ 100). Bei einigen (Peetinaria, Terbelle) führen diese Gebilde uur perienerische Flüssigkeit, und erscheinen nech nicht sieher als Kiemen. Bestimmter ergeben sie sieh als solehe bei den Pheruseen (Siphonostoma), und bei den Sabelilden sind sie in der oben angegebenen Weise noch weiter differenzirt und die einzelnen Kiemenfaden sind sogar mit secundaren Fiederhehn besetzt.

Wie aus den Kopftentakeln durch weitere Ausbildung Kiemen hervorgehen, so erscheinen auch Kiemen als Anhangsgebilde der einzelnen Körpersegmente durch Modificationen der den Parapodien angefügten, oder auch als besondere Anhänge sich darstellenden Girren. Im einfachsten Zustande zeigen die Girren keine Umbildung, ausser einer Fortsetzung der Lübesbible, so dass nur die perintertische Flüssigkeit in sie eintreten kann. Das Vorkommen von Cilien auf den Cirren ist für deren respiratorische Bedeutung von Belang. Indem die Wand der Cirren an einzelnen Stellen bedeutend dünner ist, werden diese für das Zustandekommen des Gasaustaussches bevorzugt. In der



Regel sind die dorsalen Girren zu Kiemen ungewandelt, welche diesebestimatere Serichung zur Athenfunction durch den Eintritt von Blutzgefässen eunpfangen. Die Kiemen bleiben entweder einfache Fortsatze, zuweilen von blautferniger Gestalt, der zie zeigen Bumifeutionen in verschiedenen Grude. Als sehr verlängerte einfache Fäden erscheinen sie ber Girratulus. Die andere Form unnfasst die exquisiteren Kiemen, die entweder kannfornig gestaltet (Bunieven) [Fig. 45. A. Pr], oder auch baumifornig verästelt (Bunieven) [Fig. 45. A. Pr], oder auch baumifornig verästelt (Fig. 82. br) [cs. B. bel Amphinomeen) erscheinen. Da nicht selten neben ihnen noch ein Dorsaleirrus vorhunden ist, so-stellen sie selbständigere Gebilde vor, sowie sie auch häufig von den Parapodien entfernt direct von der Ruckenfläche entspringen. Alle diese nannichfachen Befunde sind durch Uebergänge verknüpft, die zuweilen au deusselhen Thiere sich vorfüden.

hre Verbreitung über den Korper findet in verschiedenem Maasse statt. Bald treffen sie sich an allen Küprespenuetten, gegen das Küprerende neist von geringerem Unfange (Euniee sanguinee, Amphinome), sladt sind sie auf eine Anzahl von Segmenten beschränkt und gehen gegen die kiemenlosen Segmente zu allmählich in rudimentare Bildungen über (Armicola), Hermella). Bei den Rohrenbewöhnern ruft die Lebensweise die Ausbildung vorderer, das Schwinden hinterer Kiemen hervor. An drei vorderen Segmenten besitzen die Terbellen verätsetle Kiemenlüsche [Fig. 82. br], an zweien trigg. Peedinaria kommförnigo Kiemen, und einfache fadenförnige Anhänge sind an derselben Stelle bei Branchiosobella und Sabeldidies vorhanden.

Auch in anderen Abheilungen der Würmer ist die respiratorische Function an Körperfortsätze gebeßet. Das gilt von den Tentakeln der Bryozoën. Specielle Ausbildungen von respiratorischen Fortsätzen bestehen bei Gephyreen, wo das Ilinterfeibsende von Sternaspis blutgefässführende Anhänge trägt. Endlich kommen selbst bei den Iliru-

Fig. 45. Schemata senkrechter Querdurchschnitte von Ringetwürmern, zur Darstellung der Anhangsgebilde. A Querdurchschnitt von Eunice. B von Myrianide. p Bauchstummet. p' Rückensturmet! br' Kiemen. br' Cirren.

dineen lamellenartige Ausbreitungen des Integumentes in metamerer Anordnung vor (Branchellion).

Integument.

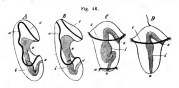
6 103.

Das aus dem Ectoderun gesonderte Integument der Würmer steht in enger Verbindung mit der Muskulatur, durch die es sich bei mangelnder Leibeshöhle ins Körperparenchym fortsetzt. So verhalten sich die meisten Plattwurmer und Hirudineen. Bei dem Vorbandensein einer Leibeshöhle steht das Integument mit der Muskulatur einen Hautmuskelschlauch vor, wie er bei Acanthocephalen, Tunieaten, Gephyreen und den meisten Annulaten besteht.

Wenn wir den Hautmuskelschlauch in die beiden ihn zusammensetzenden Theile zerlegen, so finden wir die Muskulatur in der Regel als die bedeutendere, die als eigentliehes Integnment anzusprechende Schichte als die relativ geringer entwickelte Lage.

Die eigentliche Hautschichte besteht in der Regel aus einer Zeilenlage, deren Elemente oft sowenig gesondert sind, dass sie ein Syncytium vorstellen. Diese Schiehte entspricht einer Oberhaut, Epidermis. Bei den Turbellarien ist sie überall mit Wimpern besetzt. Bei vielen sitzen die Wimpern auf einer anscheinend homogenen Schichte, die wie eine Cutieula sieh ausnimmt. Aber selbst bei solend die, wie die Gestoden, syster des Wimperkieldes entherten, ist doch während der embryonalen Stadien ein Ellientberzug vorhanden. Auch Embryonen von Trennatoden bestehen in. Bei vielen Anneliden bestehen an verschiedenen Körperrichtlichen bekulent.

Die locomotorische Rolle dieses Wimperbesatzes tritt besonders für die kleineren Formen hervor. Aussehliessliches Bewegungsorgan bleibt das Wimperkleid daher meist nur in den Jugendzuständen. Durch Fortsatzbildungen des Körpers wird die wimpertragende Oberfläche vergrössert, und daraus entspringt für die Cilien eine erhöhte Leistung für die Locomotion. Aehnlich verhalten sich die Larven der Gephyreen und der nieisten Anueliden. Die Cilien ordnen sich auf leistenartige Vorsprünge, die bestimmte Streeken der Leibesoberfläche als Wintperschnur oder Wimperkrauz umziehen, und in ihrer Anordnung für die einzelnen Abtheilungen meist eharakteristisch sind. Ein oder niehrere Wimperkränze umgürten den Körper, darnach nian die Larven von Chätopoden in mesotroehe, telotroche und polytroche unterschied. Wenn auch sonst die Körperoberfläche noch Cilien trägt, sind die der Wimperreifen doch mächtiger entwickelt und ihr Sehlagen fördert wesentlich die raschere Ortsbewegung. Von diesen Wimperreifen ist einer Fig. 46. C D v) beständiger als die übrigen, er tritt zugleich am frühesten auf, und theilt den Körper in einen vordern und hintern Abschnitt. Der erstere stellt den oberen Theil des spätern Kopfes des Wurmes vor, während aus dem andern Abschnitt der ganzo übrige Leib des Thieres sich entwickelt. Der primitive Winperkranz erhält sich in einer Abbeilung der Würmer, bei den Räderthieren. Indess der hintere Abschnitt in einen mehr oder minder gegliederten Körper sich differenzirt, bildet sich der vordore auf einer wulstförmigen Verdickung lange Clifien tragend zu einem besonderen Organe aus, weches für

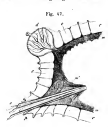


diese Abtheilung charakteristisch wird. Dieses Räderorgan - von der Bewegung seiner Cilien so bezeichnet - zeigt sich in sehr verschiedenen Formzuständen. Es bleibt entweder einfach, mehr im Anschlusse an das primitive Verhalten, oder es breitet sieh in lappenartige Fortsätze aus (Tubicolaria) oder bildet tentakelartige Verlängerungen (Stephanoceros), die häufig nur in den Jugendzuständen der Ortsbewegung dienen, indess sie später bei festsitzender Lebensweise des Thieres für Zuleitung von Nahrungsstoffen, durch den mittelst der Wimperaction erzeugten Strudel, in Verwendung stehen. Bei den Bryozoën besteht vor der Entfaltung der Tentakel gleichfalls ein Wimperkranz, innerhalb dessen die Tentakel hervorsprossen. Durch die Lagerung der Mundöffnung entbehrt dieser Wimperkranz der Uebereinstimmung mit der verbreiteteren Form, allein es bestehen doch noch für einige Abtheilungen nahe Beziehungen z. B. mit den Gephyreen, dereu Larven gleichfalls einen das Mundfold umgürtenden Wimperkranz besitzen. Auch bei dem sonst mit Rundwürmern übereinstimmenden Polygordius kommt ein Wimperkranz vor, in welchem wir somit eine Einrichtung erkennen, die von einer vielen Abtheilungen der Würmer gemeinsamen Stammform aus sieh fortvererbt hat.

Fig. 46. Anordnung der Wimperschnure hei Echinodermen- (A B) und Wimperschnure (D D, ψ vorderer, ω bluterer Wimperkranz, σ Mund. i Darmcanal. σ After.

6 104.

Beim Mangel von Gilien wird die Epidermisschichte von einer sehr verschiedengradig entwickelten Cuticula bedeckt, die als Abson-



derungsproduct der epidermalen Zellen - oder Protoplasmaschichte erscheint. Diese Cuticula ist unter den Plattwirmern bei Trematoden und Cestoden als eine dünne oder doch weiche Schichte vorhanden. In ähnlicher Weise kommt sie auch den Anueliden zu, wo sie sogar eine besondere Mächtigkeit erreichen kann. (S. Fig. 47. c.) Mit bedeutender Verdickung dieser Schichte treten Poreneantile in the auf In der Classe der Rundwürmer ist sie am beträchtlichsten entwickelt und übertrifft die unter ihr liegende Matrix

mehrfach an Dicke. Sehr häufig lasst sie mehrere in ihrem nährene Verhalten von einander verschiedene Schiebten wahrnelmen, deren Substanz dem Chiltin nahe verwandt zu sein seheint. Durch grüssere Berbheit einzelner Abschnitte des Cutieularüberzuges kann bei Hingel-wirmen eine Art von Haustskelt hervorgehen, welches, wenn auch nicht von des Ilärte des Chiltipanzers der meisten Arthropoden, doch morphologisch jenem völlig gleich kommt.

Vollkommen Uebreinstimmung mit dem Chitinskelet der Arthropoden bietet der Hautpanzer der Bäderthiere dar. Wenn er auch nicht eine bedeutende Mächtigkeit erreicht, so verleilt ihm doch die Bigdifüt des vordersten Abschnittes sowie der folgenden durch weichere Zwischenstüteke verbundenen Segmente, den Charakter eines wahren Skeletes, wedelse Muskeln zur Ursprungsstütte dies

An die Guticulargebilde reihen sich die Gebiluse der Bryozoën, die bald gallertartig (Lophopus crystallinus) weich und biegsam, bald durch Kalkeinlagerungen von bedeutender Härte erscheinen. Letztere

Fig. 47. Verticaler Querschnitt durch das Integument eines Ringelwurms [Sphacerdorum], e Dicke Guitcularschichte mit weiten Perencasilen. m Musskelschichte, m Musskel nebs Derstenhüschels zu, welches den centralen Fusstummel peinnimmt, indess der dersale d durch einen Drüsen chlauche unsschliessenden Knopf vorgestellt wird.

4 4 4

kommen bei den meisten Gynnolaemen vor. Durch die innige Verbindung mit dem Körper unterscheiden sie sich von den Gelätusen maneher Rotatorien sowie der tubierolen Anneliden, doch löst sich hei manchen die Leibeswand vom hinteren Abschnitte des Gehätusses.

Die Ausbildung des festen Gehüusse erstreckt sieh nicht über den anzen Kürper. Es umfasst und en hintern Abschnitt diesselben und seizt sieh in eine sehwächere den vorderen, tentakeltragenden Theil überkleidende Chitinschichte fort, die sogar häufig fehlt. Diese verschiedenartige Differenzirung des Integumentes führt zu einer verschiedengendigen Bewegliehkeit beider Körperabschnitte, und gestattet eine Retractitätat des vordern Theils, der sich in dem gehüusterigenden Hintertheile sammt der Tentakelkrone zu bergen vermag. In der Ausbildung dieses Verhältnieses bieten sich am Gehäuse manniehkabe Differenzirungen.

Den Guticularbildungen reiht sich entfornt das Integument der Tu nienten an. Es hildet den sogenannten äussern Mantels. Sohr bäufig erhält die als Mantels bezeichnete Körperhulle das Uebergewieht über alle andern Organe, und zeigt sich bei einer gewissen Rigdität auch als Stutzogan für die unsehlossenen Theile. Die Consistenz dieser Hülle variirt von gallertiger Weichbeit bis zu knorpelartiger Härte. Sie ist meist glasartig durchseheinend, bei Asedien nieht selten auf mannichfache Art gefarbt. Das Gewebe des Mantels wird in der Begel durch eine den Bindesubsanzen zugebärfige Form vorgestellt, in der die sehr versehiedenartigen Zellen gegen die Intercellularsubstanz oft zurücktreten, dem entspricht auch die Genese, bie den Mantel als das Product einer Zellenschiebte Epidermisj kennen lehrt, von der eine Intercellularsubstanz abgesondert wird, in welche einzelne Zellen eintreten.

§ 105.

Von dem Integumente der Würmer geben eigenthümliche Bildungen aus, die als Stacheln, Borsten, Haken u. s. w. im Haushalte

der Thiere oft eine wichtige Rolle spielen und als Ausscheidungen der Epidermis aufzulassen sind. Diese ausseorrdentlich manniehfaltigen Formationen lassen sich nach ihren Beziehungen zur Oberfläche des Körpers in zwei Gruppen theiten. Die eine davon besteht aus ein-



fachen Erhebungen des Integnmentes. Auf papillenfürmigen Fortsätzen bildet sich eine diekere Cuticularschichte, die in Form einer Warze,

Fig. 48. Kopf von Taenia coenurus (Blasenform: Coenurus cerebralis) von vorn geseben. Sichtbar sind die vier Sauguüpfe und der in Mitte von diesen liegende Hakeukranz.

Fig. 49. a--e Verschiedene Häkchen aus dem Hakenkranze von demselben. (Nach v. Stenold.)

oder, wenn länger ausgezogen, haar- oder borstenartig gestaltet sein kann. Bei bedegtenderer Festigkeit stellt dieser Abschnitt der Gutürula eine allerdings nur seleinlars selhständige Bildung vor. Hierber geboren die derben Papillen und Stacheln, wie sie sich an der Haut vieler Trematoden finden, und zuweilen den Vorderheit des Körpers in verschiedener Ausdehung besetzen; ferner die Stacheln der Echinorbynchen, endlich die Haken der Cestoden, die bei manchen anvordern Körperende zu einem Kranze zusammengerwicht sind (vergl. Fig. 48, 49) oder in der Wandung von vier ausstülplaren Schläuchen sitzen (Tetzarlynchus). Indem diese, als Verückungen der Gutücula beginnend, mit ihrer Chitinisirung sieh auch gegen die Matrix und noch tiefer zu einsenne, hilden sie einen Uebergang zur zweiten Gruppe.

Würmer.

In dieser entstehen die Borsten oder Stacheln nicht mehr an der Oberfläche, sondern in besonderen Einsenkungen, die recht treffend mit Drüsen verglichen werden. Die Ausscheidung geht von Zellen (einer oder mehreren) oder von einem Syncytium aus, und gestaltet sich unter allmählicher Chitinisirung in bestimmter Weise, in verschiedenem Grade über die Körperoberfläche bervortretend. In der Regel tritt die Borstenbildung erst mit der Metamerie auf. In Volum und Form sind diese Gebilde ausserordentlich wechselnd, und sogar bei den einzelnen Gattungen und Arten vielfach verschieden. Die Hirudineen ausgenommen sind sie bei den Annulaten allgemein verbreitet. Fast immer finden sie sich in Büscheln gruppirt (s. oben Fig. 47. x), deren jedem Metamer zwei oder vier den Parapodien zugetheilt zukommen. Sie fungiren zum Theil als Locomotionsorgane, bei den Schwimmenden (Vagantes) wie Ruder wirkend; bei einer Umbildung vermögen die llaken als Haft- oder Klammerorgane thätig zu sein (Tubicolae). Am mächtigsten sind die Borstenbildungen bei den Aphroditeen entwickelt, wo ein Theil der feineren zu einer den Rücken und die Elytren deckenden Schichte verfilzt.

Wie einfach auch die das eigentliche Integament darstellende Schichte, mag sie aus Zellen oder Structjein bestelen, sich verhalten mag, so zeigt sie sowohl durch die Differenzirung der vorhin betrachteten Gebilde, als auch durch die Complicirung mit anderen Theilen einen höhern Grad der Ausbildung als bei den Cölenteraten. An diese eriment noch das Vorkommen von staß hehe nie Furnigen K\u00fcrpern im Integamente bei Turbellarien sowie bei Anneilden, Organe die in einzelnen Fallen den Nessekzellen verwandt scheinen.

An die vom Integamente aus entstandenen Differ-nazirungen kann ein in seiner Function noch zieulich z\u00e4tische Tottgam angeschlossen werden: der sogenannte R\u00fcssel der Nemertinen. Er bildet einen über dem Darm gelegenen in einer besonderen Scheide eingeschlossenen h\u00e4tig gewundenen Schlauch, der am vorden K\u00fcpretteil über dem Nunde sich \u00fcfffnst, und daselbst hervorgest\u00fchpt werden kann. An diesem Schlauche sind mehrfeche Abselmitte unterscheidlar, deren einer in seinen Grunde Stacheln trägt, meist einen grössern in der Mitte und beiderseits in besonderen Taschen einige kleinere, die hald als Reservestacheln, bald als ausser Gebrauch getretene Gebilde gedeutet sind. Der hinter den Stachelapparate liegende Theil des Schlauches erschient drüsiger Natur und besitzt nehen den Stachel einen Aussführenaal. Am bilnden Ende des Schlauches befestigt sich ein von der Leibeswand entspringender Machel, der als Retreuctor aufzufassen ist. Manchen Nemertinen (Lineus, Nemertes u. a.) feht der Stachelapparat.

Bei einigen ist der Schlauch von unanschalleher Grüsse (Polia involuta) und verkunft dadurch andere Plattwürmer zukommende Gebilde, welche vielleicht als Anfangszustünde des bei Nemertinen hoch differenziren Rüssels gelten Können. Dieses sind die am vordern Kürperende der Cercarien vorhandenen, zum Einbahren dienenden Stacheln, welche entweder oberfälchlich oder im Grunde einer tieleren, follikelartigen Einbuchtung gelagert sind. Das Verhalten seitlicher Stacheln zu einem mediannen grösseren ist oft ganz, shulich wie im Nemertinen- Rüssel, und lässt auf eine ursprünglich einer grüsseren Abheilung der Plattwürmer zukommende Gierbehartigkeit dieser Organisation schliessen.

§ 106.

Durch die Differenzirung von Dru sen, als hesonderer Secretionsorgane, nimmt das Integument der Würmer eine haltere Stelle ein. Solche Organe sind in fast allen Abtheilungen der Würmer nachgewiesen, und finden sich bei den Annulaten sogar in grosser Verbreitung. Sie scheinen in den meisten Fällen einzellig zu sein, und lagern hald unmittelbar unter dem Integumente, bald in den tieferen Theilen des Küpers, letzteres bei dem Mangel einer gesonderten Leibeshöhlde.

Unter dem Plattwürmern sind einzellige Hautdrüsen bei den Tremaoden bekannt geworden. Sie lagern meist in Gruppen am Vordertheile des Körpers, und kommen auch am hintern Körpertheile in Verbindung mit Saugnäpfen vor. Eine nüfeltige Ausbildung besitzen die Drüsen bei den Blitudienen, besonders bei den Blützeglen, wo sie, im Körperparenchym zerstreut, mit langen Ausführgängen zur Haut treten. Gleichfalls einzellige Drüsen sind im Integument der Scoleinen und zwar zwischen den Zellen der Matrix nachgewiesen. In nanelten Fällen rücken die Drüsen jedoch tiefer und lassen hios den Ausführgang zwischen den Zellen indurcht treten.

Bei den Gephyreen sind Drüsenschlüuche gleichfalls mit dem Intergunente verhunden, und ehens finden is eist bei den Anneliden (Fig. 47. d_j . Eine Drüsenschichte entfaltet sich an einem Abschnitte des Köpers der Lumbriehen als Sattel; der Bau dieser Gebilde seheint jedech nicht mehr se einheht zu sein, da die Schläuche ein liesonderes Epithel als Auskleidung, und zuweilen auch eine gelappte Form bestiten. Sehr verbreitet finden sich unter den Chäuppoden

444 Würmer,

Drüsenschläusehe mit Massen von stäbehenförmigen Körpern. (Spio, Aricia). Den Neunertinen kommen gleichfalls Drüsen, die ein schleimiges Secret liefern, zu. In vielen Fällen wird das Seeret der Hautdrüsen zur Bildung von Eibüllen verwendet.

8 k e l e t. § 107.

Bei etwas festerer Beschaffenheit spielt das Integnanent in vielen Abtheilungen der Würmer eine bedeutende folle als Stuttzongn, welcher Beziehungen bereits oben gedacht ward. Beachtenswerther sind die Organe, welche jene Function ohne Nebenheiselungen besitzen. Als solche Stützorgane trifft man bei einer Anzahl von tubiroden Anneliden im Kopfsegment Kompelstüteke, von denen aus Fortsätze in die federbuschartigen Kiemen sich verzweigen, und dort bis in deren Fiederblättchen als feine Struffen verängert sind.

Während jener Kopfknorpel aus einer auf eine kleine Ahtheilung beschränkten Anpassung hervorging, treffen wir bei Tunicaten einen Stüttapparat anderer Art und von grösserer unophologischer Bedeutung. In dem sehwanzartigen Ruder der Appen die ula rien besteht nämlich ein vom Körper des Thieres her sich fortsetzendes Axenorgan. Es wird aus eigenblundich nodificirten Zellen gebildet, die einen von continuirfleher Scheide ungehenen Strang formiren. Dieses Axenorgan erhält sich bei allen jenen Tunicatenlarven, welche den beweglichen Ruderschwanz besitzen, somit bei Ascidien und Cydemyarien. Mit dem Schwanze geht es verloren. Seine Lagerungsbeziehungen lassen in der Chord ad ors all is der Wirbelthiree ein Blunologon erkennen.

Endlich muss noch als Stützorgan das Kiemenskelet der Enteropneusten hervorgehoben werlen, welches aus einem titterwerk von homogenen Stähchen (Cutieulargebilden) zusammengesetzt wird, und in Anordnung wie in Genese mit dem Kiemenskelete des niedersten Wirbelthieres (Amphioxus) grosse Aelmlichkeiten besitzt.

Muskelsystem.

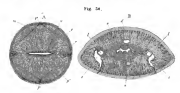
§ 108.

Die Muskulatur der Würmer liegt unmittelbar unter dem Integumente, und bildet bei den meisten den meliktigsten Theil der die inneren Organe umschliessenden Hülle. In der allgemeinen Anordnung der Fasern lassen sich mehrere Typen unterscheiden, die in folgender Weise charakterisithar sind.

4) Ring-, Längs- und Radätrfasern bilden eine zusammenbängentle Muskelmasse, bei welcher die heiden ersteren in Schiehten gesondert und von den senkrechten Fasern durchsetzt sind. Die Ringfasern



bilden eine äussere und eine innere Schiehte, zwischen weleben die Laugsfassrechtiette eingeschlossen liegt. Die serkrechten Fassern geben von den Binnentheilen des Körpers gegen die Oberfliche aus. An den Schientrindern des Kürpers erstrecken sie sich unmittelbar von der Rucken- zur Bauchfliche. Diese Anordnung der Muskulstur besitzen Plattwittner, dann Hirudineren und Onychopheren Peripatus). Dabei kommen aber auch noch schrig gekreuzte Muskelfissern vor, die bei den Bundwittneren und Unstellsosler Turbelleiren fehlen.



2) Die Längsfaserschiehte bildet die ausschliessliche Muskulatur, bei den Nematoden, Chätognathen und bei Polygordius, wobei in der Vertheilung der Fasern verschiedene Verhältnisse gegeben sind. Die Muskelfasern verlaufen entweder als flache, mit den Breitseiten an einander liegende Bänder, unmittelbar unter der Epidermisschichte (Matrix der Cuticula), oder sie sind mit den Kanten gegen einander; also mit den Flätchen je nach aussen und innen gerichtet. In beiden Fällen bieten sie Eigenthätmlichkeiten in der Gruppirung. Durch eine dorsale und ventrale von anderen Geweben eingenommene Medianlinie werden sie in zwei seitliche Massen geseltieden, die aus unmittelbar aneinander liegenden Fasern bestehen Gordins, Trichocephalus). Bei der Mehrzahl der Nemathelminthen tritt an beiden Seitenhälften des Hautmuskelschlauches durch Zwischentreten anderer Organe eine weitere Differenzirung auf. Diese Scitenlinie (Fig. 50, A. r. verbreitert sich bei sehr vielen Nematoden zu einem in verschiedenem Grade entwickelten Seitenfelde, welches auch den Chatognathen zukomnit.

 Die Muskulatur des K\u00f6rpers besteht aus einer \u00e4nssern Ringnnd innern L\u00e4ngsfasersehielde. Beide sind bei den Gephyreen und

Fig. 50. Querschnitte von Ascaris tumbricoïdes A und Hirudo B. c Cuticularschichte. m Muskelschichte. r Seitenfinie mit dem Excerionsorgan. pp. obere und unter Methaaltinie. p' Querc Fasera. c Darm. d dorsaler, I seitlicher Gefassstamm. s Blase des Excretionsorganes. n Banchmark. 446 Würmer.

Acanthocephalen nicht in bestimnte Felder gesondert, ohvohl hei den ersteren die einzelnen Längs- oder Quernuskeltüge häufig in Alastanden von einander gelagert sind. Dagegen besitzen die Anneilden durch die Anordnung der Längsmuskeln in zwei dorsalen und zwei ventralen Zugen ein deutliches Seitienfeld, die Längsfasserschichte ist die mächtigere. Eine in der Regel durch einzelne Bündel vorgestellte Schichte transversaler Fasser geht von der ventralen Medianilinie zu den Seitenfeldern.

Ausser dieser dem gesammten Körper zukommenden Muskulatur sind noch einzelne Muskeln für besondere Organe vorhanden. Sie werden wo es nöthig ist bei diesen berücksichtigt werden, und hier soll nur der die Borstenbindel bewegenden Muskeln Erwähnung geseliehen.

Besondere Differenzirungen des Hautmuskelschlauchs stellen die bei Trematoden, Gestoden und Hirudincen verbreiteten Saugnäpfe vor, die im wesentlichen des Baues miteinander übereinstimmen.

\$ 109.

Als äussere Ring - und innere Längsfaserschichte gibt sich die Muskulatur der Bryozoën zu erkennen (Phylactolaemen). Nicht selten ist die Ringmuskelsehichte in einzelne Bänder gesondert. Am mäehtigsten ist die Muskulatur an der Verbindung des protractilen Körperabsehnittes mit dem Gehäuse. Bei vorwiegend starren Wandungen des letzteren sind die Ringbänder unterbrochen (Flustra) und stellen von den Seitenwänden des Gehäuses zur oberen freien Fläche tretende Züge dar. Einige davon inseriren sieh an dem als Deckel fungirenden Abschnitt des Gehäuses. Beim Bestehen einer Längsmuskplatur löst sich ein Theil der Muskelfasern binter dem invaginirten Abschnitte des Körpers ab und tritt nach innen zur Duplicatur der Leibeswand, um sich grösstentheils bis zur Tentakelbasis fortzusetzen. Sie bilden Rückzieher des vordern Körpertheils (Paricto-Vagiualmuskeln). Unter den Tunicaten sind Muskeln als Längs- und Ringfasern entwickelt, wo sie eine unter dem Mantel der festsitzenden befindliche continuirliche Schichte bilden, und um die Athem- und Kloakenöffnung einen Schliessmuskel herstellen. Bei den schwimmenden Tunicaten ist diese Muskulatur in einzelne, bald isolirt verlaufende (Cyclomyaria), bald theilweise zusammeuhängende Reifen (Salpa) aufgelöst. Eine besondere Muskulatur besitzt der Ruderschwanz der Appendicularien.

Im Baue der Forme Iemente des Muskelsystems bieten die Würmier betriebliche Verschiedenheiten. Die Muskelfissern sind Baugere oder Kürzere Gebilde, die in der Regel sellst da, wo sie eine beträchtliche Ansdelnung besitzen, das Product einer einzigen Zelle sind, wie aus dem Vorhandensein eines einzigen Kernes geschlossen werden muskluter den Paltwürmern besitzen die niedern Formen nur blasse oft schwer unterscheidlare Fasern, die auch Verästelungen darbieten. Bei den häben Platwürmern bestellen sie Röltern vor, indem die contractile den häben Platwürmern seiten sie Röltern vor, indem die contractile

-4

Substanz einen hohlen Cylinder bildet, welcher indifferentes Protophasma mit dem Kerne umschliesst. Der contractile Theil der Passe zeigt zuweilen eine fibrilläre Streffung. Dieses Verhalten findet sich bei den Onychophoren, Hirudineen, Acanthocephalen und Gophyroen. In den beiden letzten Abtheilungen bilden die Fasern nieder Schichte ein Nextwerk.

Unter den Nemathelminthen zeigt Gordins die einfachsten Die Muskelfasern sind breite dünne mit den Flächen an einander gereihte Bänder. Bei andern sind besondere Differenzirungen der Fasern bemerkbar, welche rhomboïdale, häufig auch in langgestreckte Fasern übergehende Platten bilden. Die contractile Substanz ist fibrillär gestreift und liegt an der äusseren Seite der Faser, während der gegen die Leibeshöhle gerichtete Theil der Faser aus indifferent gebliebenem - einen Kern einschliessenden Protoplasma gebildet wird. Daran reihen sich eigenthumliche Umgestaltungen der Fasern in rinnenförmige oder auch plattcylindrische Formen. Jede Faser stellt eine sehr tiefe, entweder als solche auslaufende oder gegen die Enden zu cylindrisch sich abschliessende Rinne vor, deren offener Theil immer gegen die Leibeshöhle geriehtet ist. Die Wandungen bestehen aus contractiler Substanz mit fibrillärer Zerklüftung. Den schmalen Raum der Rinne fullt Protoplasma und von den Bändern setzt sich eine zarte Membran in ein beutelförmiges Gebilde fort, welches von jeder Muskelfaser aus in die Leibesböhle einragt, deren grösster Theil durch diese beutelförmigen Anhänge der Muskelfasern ausgefüllt wird. (Asearis lumbricoïdes. Vergl. Fig. 50. A.) Von den Beuteln verlaufen sehräge Stränge (Querfasern) zu den Medianlinien. Sie zeigen nicht selten eine fibrilläre Beschaffenheit, und sind als Nerven betrachtet worden. An einzelnen Stellen findet man sie deutlich als Muskelfibrillen. Wo die Beutel nicht entwickelt sind, treten diese Stränge an Fortsätze der Muskelfasern, die häufig in seitlich plattgedrückte Röhren übergehen. Beiderlei Zustände finden sich übrigens nicht nur innerhalb gleicher Gattungen, sondern sogar in allmählichem Uebergange an einem Individuum vor. Bei der letztanfgeführten Form der Muskelzellen liegt meist eine grössere Anzahl von Fasern im Muskelschlauche neben einander. Eine deutlich ausgesprochene Querstreifung besitzen die Muskelfasern der Chaetognathen wie jene der Tunieaten.

Nervensystem.

\$ 110.

In der allgemeinen Anordmung des Nervensystems der Würmer zeigt sich die enge Beziehung dieses Apparates zu der gesammten Organisation. Gentren und peripherische Theile verhalten sich einfach, wo der Körper nicht im Metameren getheilt ist, während sich bei einer 148

Glöderung des Kürpers diese Erscheinung fast regelmässig auch für die Centralogane des Nervensystems wiederholt. — Allen ist die Lagerung der wiebtigsten Centralorgane im vordern Körpertheile meist in der Nahe des Anfangsstückes vom Darmenand gemeinsam. Eine Differenzirung aus dem Ectoderm ist wenigstens für mehrere Abheilungen nachgewiesen. Eine dorsale Medullarplatte sondert sich zu einem allmählich ins Innere des Körpers gelangenden Nervencentrum, welches mitder Ausbildung der hinteren Körperstelle im vorderen Theile, dem Köpfe, gelagert



bleiht, und den Vorderdarm untersich hat. Es versorgt stets die am Kopfe entfalteten Sinnesorgane, und entsendet Nervenstämme nach der Peripherie des Körpers, welche jenach der grössernoder geringern Länge des Kör pers eine verschiedengradige Ausdehnung zeigen.

Nach dem näheren Verhalten dieser Längsnervenstämme lassen sich zwei Hauptformen des gesammten Nervensystems unterscheiden. Diese theilen sich wieder in Untergruppen, je nachden den Längsstämmen centrale Elemente in regelmässiger Gruppirung eingelagert sind oder nicht.

Die erste dieser Abtheilungen wird durch die P1attwürmer vorgestellt, die zwei grössere durch eine Quercommissur zusammenhängende Ganglienmassen im vordern Theile des Körpers hesitzen. Diese #lingambesitzen. Diese #lingam-

glien« bilden mit zwei davon ausgehenden Längsnervenstämmen den Haupttheil des Nervensystems, von dem feinere Verzweigungen nach

Fig. 51. Kopf einer Nemertine (Ommatoplea alba). g Centrales Nervensystem. n Seiteustämme. a Augenflecke, p p' p' Russel, pr Rüsselscheide. i Darm. a Seitenorgan. d Dorsaler, I lateraler Gefasssfamm. (Nach Casw. Milyrosu.)

dem Hautmuskelschlauche, sowie nach inneren Organen verlaufen. Die Längsstämme folgen den Seitenrändern des Körners und sind ie nach der Breite desselben näher an einander gelagert oder weiter aus einander gerückt. Sowohl die dendrocölen Turbellarien als auch viele Trematoden zeigen diese lateralen Längsstämme nur wenig entwickelt. so dass sie von anderen, von den Hirnganglien entspringenden Nerven oft kaum unterscheidbar sind. Bei den rhabdocolen Turbellarien sind sie stärker, wenn auch nur auf kurze Strecken hin verfolgbar. Endlich sind sie bei den Newertinen in der ganzen Länge des Körpers entwickelt, und stellen von den übrigen vom Gehirne ausgehenden Nervenzweigen leicht unterscheidbare Gebilde vor (Fig. 51. g). Dabei erhält auch das centrale Nervensystem eine bedeutendere Entfaltung, indem an jedem der beiden Ganglien einzelne grössere Abschnitte unterscheidbar werden. Die Commissur zwischen beiden Hälften des Nervencentrums wird von dem oben als Rüssel bezeichneten Organe durchsetzt. Während diese Längsstämme bei der Mehrzahl in ihrem Verlaufe genan dem Seitenrand des Körpers entsprechen (innerhalb der Muskelschiehten gebettet), rücken sie bei andern (Oerstedia) an der ventralen Fläche näher an einander, sind bedeutend stärker und an den Abgangsstellen von Nervenzweigen durch Anschwellungen ausgezeichnet. Darin ergibt sich die erste Andeutung ventraler Ganglien bildungen.

§ 111.

An nächsten den Plattwürmern stehen bezüglich des Nervensystems die Rader-thi-tere. Als Contralogon erseibent eine dem Seblund auflegende, aber ihn nieunds ungereifende Ganglieunasse, die zuweilen deutlich in seitliche Bläffen getreunt ist. Von diesem Gebirn entspringen die peripherischen Nerven. Da diese nieht in Langsstamme gruppirt sind, so besteht hier die einfachste Form, die am meisten jener der Turlellarien sich anschliesst.

Auf derselben niederen Stufe erscheint noch das Nerveusystem von Pedicellina, welches dem Magen aufgelagert keine Schlundringbildung eingeht.

Weiter gehildet stellt das Nervensystem der Bryozofin sich dar, dessen einzige Centralnasse als ein einfacher Ganglienknoten zwischen Mund und Analoffnung liegt und aussert starken Aesten an die Treitakel noch zwei Nerven um den Anfang der Speiserühre zur Bildung eines Schlundringes eutsendet. Wo das Nervensystem am genauesten bekannt ist, wie bei Aleyonella, ist der Schlundring zweifelbes. Von dem seitlichen Theile der eentralen Nervennasse tritt ein lappenartiger forstaat in den Laphopher und entsendet wie auch der übrige Schlundring Nerven zu den Tentakeln.

Ausser diesem jedem Individuum zukommenden Nervensysteme ist

150 Würmer.

noch ein dem Stocke zukommendes Colonialnervensystem erkannt worden, welches in neuerer Zoit wieder in Abrede gestellt wird.

Am Nervensystem der Tunicaten lindet sich wiederum ein dersalen Nervenknoten, bei den Ascidien zwischen Elizangas- und Auswurfsöffnung gelagert. Ein Paar zarter Nervenstämmehen nunfasst
sehleifenfarmig die Eingangsöffnung wie eine Sehlundringsommissur.
Bei den sehwinnisenden Tunicaten liegt das Nerveneentrum, durch niedt
unbetrichtliche Grösse ausgesciehnet, zwar dorsal, aber enfernt von
der Eingangsöffnung. Es lässt sich von jenem der Ascidien ableiten,
sobald wir die geänderte Körperform uit in Betracht ziehen. Denken
wir uns den bei Ascidien zwischen Eingangs- und Auswurfsöffnung
liegenden Raum so vergrössert, dass beide Oeffunngen die Bauden des
nammehr eyfindrischen Körpers einnehmen, so wird das Ganglion eine
sähnliche Lage erhalten, wie bei den Salpen. Die peripheiseksen Nerven
strallten in symmetrischer Anorthung vom Centralorgane aus, und flüden ihre Verbreitung im Nanten wie in den Musselorielen.

6 112.

In eigenthümlicher Weise verhält sieh das Nervensystem der Ncmathelminthen, soweit darüber bis ietzt die Thatsachen festgestellt scheinen. Es besteht hier ein dem Schlunde aufgolagertes und ihn ringförmig umschliessendes Gentralorgan, von dem sowohl nach vorne als nach hinten Nerven ausstrahlen. Dieser Vertheilung der Nerven entspricht die Gruppirung der Ganglienzellen des Schlundringes. Die von diesem nach vorne tretenden Nerven sind als sechs Faserzüge unterscheidbar. Zwei verlaufen in der Mitte der Seitenfelder und vier in der Richtung seeundärer Medianlinien. Sowohl am Ursprunge als im Verlaufe der letztoren liegen Ganglienzellen. Die nach hinten verlaufenden Nerven bestehen aus einem dorsalen und einem ventralen. der entsprechenden Medianlinie entlang verlaufenden Stamme. Ausserdem gehen noch vom ventralen Theile des Sehlundringes zwei nach hinten convergirende Stränge ab, die sieh an einer Ganglienzellenmasse . (G. eephalicum) vereinigen. Der Verlauf der Mediannerven zieht sich durch die Länge des Körpers. Beide schieken Fasern in die Matrix des Integumentes. Es ist ersichtlich, dass diese Anordnung zwar im Allgemeinen von den andern einfachen Formzuständen des Nervensystems der Würmer eine Modification darbietet, die aber so eigenthumlich ist, dass iede speciellere Vergleichung vorläufig ausgeschlossen wird.

Nicht minder isolirt steht das Kervensystem der Chätog nachten in seinen Verhältniss zu dem der Nematoden, doch bieten sich hier schon bestimmtere Beziehungen zu den Anneliden dar. Zwei im Kopfe liegende Ganglien (Gelüringanglien) senden sowolld nach vorne Nervenstammeten ab, als auch nach der Seite einen langen Verbindungsstrang

zu einem weit nach hinten liegenden ventralen Nervenknoten [Bauchganglion], von wolehem zwei an den Seiten des Körpers nach hinten verlaufende Nervenstämmichen entspringen.

§ 413.

Das Nervensystem der Gephyreen entfernt sich von dem der Plattwürmer durch den vorhandenen Sehlundring, der mit einem ventralen Längsstamme in Verbindung steht. Letzterer nähert sich dem »Bauchmarkes der übrigen Annulaten, ist aber von diesem dadurch nicht unwesentlich vorschieden, dass er einen einzigen Strang bildet, der eine Versehmelzung aus zwei gesonderten Strängen nicht bestimmt erkennen lässt. Er liegt meist im Innern der Leibeshöhle, soll aber bei einzelnen auch ausserhalb der Muskelschichte dieht unter dem Integumente vorkommen (Priapulus). Der Sehlundring besitzt eine dorsale Ganglienanschwellung, homolog dem »Hirn« der übrigen Würmer. Dieses bei Sipunculus und Sternaspis vorhandene, bei ersterem deutlich in zwei Hälften getheilte Ganglion fehlt bei Priapulus und Bonellia, wo vorwiegend faserige Elemente den Sehlundring bilden. Dem Bauchstrange fehlen in der Regel gleichfalls Anhäufungen der Ganglienzellen zu besondern, einer Metamerenbildung entsprechenden Ansehwellungen, nur hei Echiurus sind solche allerdings sehwaeh ausgebildet vorhanden, und am Ende des Bauchstrangs ist in anderen Fällen (Sipunculus, Sternaspis) eine terminale, feine Fädchen aussendende Verdickung beobachtet.

Der Bauchstrang sendet nach beiden Seiten zahlreiche, häufig unregelmässig entspringende Fädchen als peripherische Nerven. Vom Sehlundringe begeben sich solche auch auf den Darmeanal.

Bezüglich des Kervensysteus der Aeanthoeephalen fehlt uns nächer Kenntniss. Ein kleines am Grunde der Rüsselscheide gelagertes Ganglion- sendet nach verschiedenen Seiten Aeste ab, bedarf aber noch genauerer Untersnehung.

§ 111.

Aus dem Nervensysteme der Platwürmer leitet sich das der höberen Würmer ab. Wie der bereits hannberungen der beiden Blauptstamme gegen die ventrale Medianlinie stattfanden, so ist auch bei den Ringelwürmern dieses Verbältniss, jedech viel weiter entwickelt zu treffen. Die ventrale Naberung der beiden Längsnervenstämme ist in versehiedenem Grade ausgebildet, und durch die von der Metamernbildung beherrschte Einlagerung von Ganglienzellen in bestimusten Abselmitten lett sich der ganze Apparat zur Bedeutung eines Gentralongans empor. Ausser den oberen Schlundganglien haben wir also noch eine Reiche in den Werlauf der ventralon Längsstämme eingebetteter Gang lien, die auch durch Querconmissuren mit einander verbunden sind, als Centralbeile des Nevensystens armselen. Diese stets unter dem Darmeanale verlaufende Folge von Ganglien bildet die »Bauchganglienkette«, oder das »Bauchnark». Der aus den oberen Schlundganglien (Illimpanglien) hervorgehende Theil der primitiven Nervenstränge wird zu einer Commissur zwischen ersteren und der ventralen Ganglienkette.

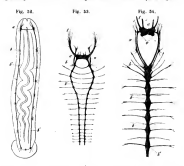
Die Ausbildung der einzelnen Abschnitte hinsichtlich des relativen Volums entspricht immer jener der von Nerven versorgten Organe. Die grosste Mannichfaltigkeit bieten in dieser Hinsicht die Hirnganglien dar. Je nachdem ein Apparat von Tastverkzeugen doer anderen Sitmensorganen vorhanden oder nur gering entfaltet ist, oder ganzlich mangelt, zeigen sich auch die bezäglichen Ganglien als Urspruugssätten jener Nerven auf verschiedenen Stuffen der Ausbildung oder der Verktumerung. Achnliches gilt auch von den Ganglien der Bauchkette. Doch herrseht ei den Ringelwärmern der meist nur geringen Verschiedenartigkeit der Metameren entsprechend eine mehr gleichartige Beschaffenlicht der zunzen Ganglienkette vor.

Sehr nahe an dem der Plattwürmer steht das Nervensystem der On ychophoren. Ein sehr entwickeltes eng verbundenes Paar oberer Schlundganglien schickt um den Mund herum seitliehe Nervenstränge nach unten. Unterhalb des Schlundes sind sie einander genähert, treten alsdann als breitere Bänder eine Strecke weit divergirend an der Ventralfläche nach hinten, um den grössten Theil ihres Weges bis zum Hinterleibsende weit von einander getrennt zu verlaufen. Eine Vereinigung dieser Nervenstränge findet am Ende statt. In der ganzen Länge sind sie durch zahlreiche feine Quercommissuren, von denen die vordersten die deutlichsten sind, unter einander im Zusammenhang. Anschwellungen der Bauchstränge fehlen, und werden durch eine mehr gleichmässige Einlagerung von Ganglienzellen ersetzt. Damit entspricht dieses Verhalten einem indifferenteren Zustande der Bauchganglienkette, die aus einer Sonderung in den Längsstämmen vertheilter Ganglienzellen auf einzelne den Metameren entsprechende Parthieen hervorging.

§ 115.

Achnliche wie bei Peripatus bestehende Querverhindungen der baieden Längsstänge der Bauerganglein-kete werden für die Hürdinien
wie Anneislen zu einem beständigen Glorakter. Unter den Hirudi neren mecht nur Malezoholdel eine Aussalune, indem jedes der beiden Schlundganglien [Fig. 52; a) einen lateral verlaufenden Nervenstamm entspringen lisist, der nur am Könperende mit dem anderseitigen
dureh eine Querronnissur unter sich verbindet. Da die Schlundganglien
dureh eine einzige Comnissur unter sich in Verbindung stehen, so wird
damit ein au die Trematoden erinnernder Zustand ausgedrückt, indess

durch Einlagerung regelmässiger Ganglien (b,b') in die Seitenstränge der Anschluss an die Übrigen Ringelwürmer bedingt, ist. Andere Hirudineen seeinen nur in Jugendzuständen durch Entfernung der Längssträuge des Bauchmarks ausgezeichnet zu sein. Später lagern die



Laugsstränge schr nahe an einander und erscheinen als ein einziger Strang. Noch mehr genahert sind die Laugscommissuren bei den Soeleinen, und unter den Châtopoden bei den Nereiden, Amphinomiden und Euniecen, doeh ist in allen diesen Fällen keine wirkliche Verschmelzung, sondern nur eine nahe Aneinanderlegung gegeben, die durch das beide Nervenstränge unhällleude Neurilenma noch inniger scheint.

Bei den tubicolen Anneliden erhält sich die Trennung der ganglientragenden Längsstämme und besonders bei den Serpulen sind die Seitentheile der Ganglienkette vorne weit auseinandergerückt (vergl.

Fig. 52. Nervensystem von Malaeobdella grossa. a Schlundganglien. b Erstes Ganglion der lateralen Nervenstamme, änglivalent dem unteren Schlundganglion der übrigen Würmer. b' Folgende Ganglien. (Nach Blanchann)

Fig. 53. Nervensystem von Scrpula contertuplicats. a Obere Schlundganglien. b Untere Schlundganglien. b' Bauchstrang. n Nerven für Mundtheile. t Antennemerven.

Fig. 54. Nervensystem von Nereis regis. o Augen, dem oberen Schlundganglion aufsitzend; die übrige Bezeichnung wie in Fig. 58. (Nach QUATREFAGES.)

Fig. 53). Mehr genähert sind die Stränge bei den Sabellen, ebenso hei den Hermellen, wo sogar der vordere Abschnitt des Bauchmarks viel kürzere Ouercommissuren besitzt als der bintere. Daran schliessen sich endlich die Terebellen, bei denen nur an hintern Abschnitt noch Quereommissuren zwischen den Ganglien deutlich sind, indess der vordere die beiderseitigen Ganglien fast versehmolzen zeigt.

Bezüglich der Ganglien ist die Ausbildung und voluminösere Entwiekelung der oberen Schlund- oder Hirnganglien im Gegensatze zu den niederen Würmern hervorzuheben. Sehr selten sind beide Hälften in einen einfachen Knoten verschmolzen, was z. B. bei Enchytraeus als eine Rückbildung sich ausnimmt. Ein Zerfallen in einzelne lappenförmige Abschnitte, bei den Nemertinen in einfacher Weise angedeutet, tritt in mannichfaltiger Gestaltung hervor. Häufig erscheinen die Lappen als kugelige Vorragungen, zuweilen fast wie gestielt. Die Hirnganglien sind dann Complexe kleinerer Ganglien. Ansehnliche Hirnganglien zeigen die Nereiden, Aphroditeen u. a. Fig. 54, a).

Auch an den Ganglien des Bauchstranges macht sieh eine

theils durch voluminosere Ausbildung, theils durch Concrescenz auftretende Differenzirung bemerkbar. Bei den Hirudineen ist das erste Ganglion meist sehr ansehnlich, immer die übrigen an Grösse übertreffend, es entspricht einer grösseren Anzahl einzelner unter einander verschmolzener Ganglien, wie sowohl aus den es zusammensetzenden Abschnitten als auch aus den abtretenden Nervenästen zu ersehen ist. Ein ähnliches Verhalten kehrt am Ende des Bauehstranges der Hirudineen wieder, wo das dort vorhandene grössere, den Sauguapf versorgende Ganglion durch Verschwelzung mehrerer primitiven Ganglien (bis sieben bei Clepsine) hervorging, die ebensovielen den Saugnapf bildenden Metameren entsprechen. Diese Erscheinung des Näherancinanderrückens (durch Verkürzung der Längscommissuren) einzelner Ganglien findet sich auch bei den Scoleinen, doch ist hier oft noch die Selbständigkeit der Theile an den einzelnen Quercommissuren deutlich erkennbar. Unter den Chätopoden liefern die Hermellen ein Beispiel, deren erste sieben Ganglien jederseits unmittelhar an einander gerückt sind. Die Ausdehnung der Längscommissuren wie die Zahl der Ganglien steht mit der Metamerenbildung in Verbindung. Sehr dieht stehen sie bei den schmalgeringelten Lumbricinen, so dass der ganze Bauchstrang eine dichte Folge von Anschwellungen und Einschnürungen darbietet. Noch mehr sind die Ganglien bei Clymene und bei Cirratulus an einander gerückt.

6 116.

Gehirnganglien lassen vorzüglich die Nerven der höheren Sinnesorgane entspringen, und sind je nach der Ausbildung der letzteren in verschiedenem Maassstabe entwickelt. Vor allem sind die Fühlernerven sowie jene der Schorgane hervorzuheben.

Die von der Bauchkette ontspringenden Nerwet treten in der Regel von den Ganglienanstewellungen ab; doch findet sich bei tunneten Ahheilungen ein scheinbarer Ursprung von den Längscommissuren, wobei der Nerv immer auf das nüchst vorliegende Ganglion zurückgelicht werden kann. Solehe Verhältnisse kommen vor bei Scoleinen, bei Siphionostonen, bei Alprhodite, sowie hei Nereden (verg. Fig. 54) u. a. Seltr häufug hilden die seitlichen Aeste des Bauchmarks kleine, meist an der Bassi der Parapodien gelagerte Ganglien, von denen aus feiners Nervenverzweigungen ihren Ursprung nehmen (z. B. bei Nereiden). Diese Ganglien zeigen sich nicht selten unter einander durch Lüngscommissuren in Zusammenbang und daraus entsteht ein besonderer, den Bauchnervenstrange goordiniter Abschuit des Nervenssteuns Pfeione!

Eine ähnliche Differenzirung bieten die Eingeweidenerven. In den niederen Abtheilungen der Würmer treten Nerven von den oberen, oinzigen Ganglien zum Darmeanale. Solche sind sowohl bei Turbellarien als bei Trematoden beobachtet. Bei den Annoliden erreichen diese Nerven nicht blos eine grössere Entfaltung, sondern erlangen durch Einlagerung von nouen Ganglien einen gewissen Grad von Selbständigkeit. Diesen dadurch zu einem besonderen Systeme von Eingeweidenerven sich gestaltenden Apparat theilt man in einen vorderen und einen hinteren Abschnitt. Der erstere verbreitet sich auf den Mundtheilen, und ist besonders bei den mit protractilem Russel ausgestatteten Chätopoden (Phyllodoce, Glycera u. a.) anschnlich entwickelt. Der hintere sehwächere Absehnitt verläuft dagegen auf dem Darmrohre, bis jetzt nur bei den Birudineen als unpaarer Darmnerv genauer bekannt. Beide Abschnitte müssen, unerachtet ihrer Verbreitung auf physiologisch zusammengehörenden Organen aus einander ge halten werden, denn der vordere Absehnitt verläuft zu willkürlich bewegliehen Theilen, wogegen nur der hintere einem ächten Darmnervensystem entspricht, und in physiologischer Beziehung als sympathisches Nervensystem bezeichnet werden kann,

Sinnesorgane.

Tastorgane.

§ 117.

Die Sonderung der Sinneswerkzeuge tritt bei den Witmern auf eine habere Stude. Als Organo der Tastenpfindung zeigt das Integument theils besondere Fortsatzbildungen, theils feinere Texturmodificationen, mit welchen der peripherische Nevrenapparar in Verbindung steht. Gebilde letzterer Art sind die eigentlichen Tastorgame, wahrend die grobberen Vorrichtungen, wie Fortstätzt des Integamentes, nur deren Trüger sind. Das Wesentliche dieser Organe beseht darin, dass sensible Nevrenfasser mit modificierten Zellen des Integumentes in Verbindung stehen, welche lextere in der Regel mit starren borstenhilchen Forstätzen (Tasthorsten, Taststäbehen) über die Oberfläche des Integumentes vorragen. Da ein grosser Thui über die inder starren Forstätzen (Tasthorsten) zu seinem Zussimmenhange mit Nerven erkamt ist bei Bädertlieren und Anneliden), dürfter sind allzu hedraktlich sein, diese sehr verbreiteten Bildungen auch da als Tastorgane anzusprenehen, wo der Nachweis des Zusimmunchanges mit dem Nervensysteme noch nicht geliefert ist. Das trifft zumal für jene Abbeidungen, die auch der Erkenntniss der groberen Verhältnisse des Norvensystens Schwieriskeiten darbieten.

Eine grosse Verbreitung zeigen jene Tastborsten unter den Turbellarien und Nemertinen. wo sie bald über den ganzen Körper verbeilt sind, bald am Kopftbeile des Körpers eine Stätte reichlicher Verbindung finden. Sie treffen sich wieder bei Rotatorien; dann an den
Tentakeln der Bryzozen, und bei den Annulaten; in besehränkten
Maasse bei Hirudineen, von weleben einzelne wie z. B. Branchiobdella
solche Tastborsten am Kopfseguenten aufweisen; shalich auch bei einigen
Lumbricinen; in grösserer Verbreitung kommen sie bei den Glätopoden
vor. Als Sitt erscheinen bei den Chätopoden sowohl die eigeutlichen
Fühler und Taster (Fig. 44) als auch die als Girren bezeichneten Auhange der Parapotien, sowio die aus Modificationon dieser Giren hervorgegangenen Gobilde (vergl. § 101.) Diese werden durch reichliche
Ausstatung mit jenen Endapparaten sensibler Nerven zu complicirieren
Tastorpanen die durch ihre deweglichkeit auf eine hohere Stufe treten.

Eine besondere Complication der Taststübehen fludet sieh bei einigen liturdineen, wo Gruppen jener Gebilde im Grunde beech erfür miger Organe eingebettet sind. Solehe finden sieh am Kopfe in grösserer Anzahl, vereinzelt an den hinteren Kopperingen. Die Autordnung der emplindenden Theile in Vertiedungen der Kopperoberfläche begründet die Meinung, dass man es hier keineswegs mit einem speciellen Tastappusrat, sondern mit einen Sinnesorgane allgemeiere Natur zu thun habe.

Einen geringeren Differenzirungsgrad als die Taststähehen oder Tashorsten darstellen, besitzen die Tast-papillen. Sie kommen da zur Aushildung, wo der Körper von einer stürkeren Cutieularschichte bedeekt wird, und bestehen in konischen oder warzenförmigen Erhebungen der Cutieularschichte, welche hier von einem Porencansle durchsetzt wird. In letzteren findet sieh eine Nervenfasser eingebettet. Wir finden solche Tastspallen bei Neunstoden theils in der Nahe der Mundoffnung, theils um die Genitaloffnung, meist in regelmässiger Gruppirung.

§ 118.

Bezüglich ihrer Function wenig sicher bestimmbare, aber wohl den Sinnesorganen beizuzählende Organe bilden wimperntragende, oder sonst durch Eigenthümlichkeiten des Epithels ausgezeichnete Stellen



des Körpers, wie die Kopfgruben maneher Nemertinen, die ähnlich auch bei Polygordius vorkommen. Vielleicht darf auch der im Rüssel von Balanoglossus vorgestellen Apparat hierber gezählt werden. Ob diese Organe der Wahrnehmung von Zuständen des umgebenden Mediums dienen und nach Analogie von Biechorganen fungiren, ist ungewiss.

Schorgane.

§ 119.

Die Sehorgane der Wünner liefern zahlreiche Reispiele für allnahliche Hervorhidung eines Organes aus indifferenten Zustande. Bei vielen niederen Würnern: Turbellarien, Treunatoden, Nemertinen und Rüderthieren finden wir an der Stelle, wo Andere deutlicher entwickelte Augen besitzen, oft nur Fignentellecke symmetrisch geordnet entweder unmittelhar dem Gehirne aufstezend, oder doch in der Nahe desselhen. Ueber die Endigungsweise der Nerven dieser Organe ist uichts bekannt, daher ist es ungewiss, ob solche »Augenflecke« als lichtempfindende Appnarte gedeutet werden dürfer.

Bestimuter gestaltet sich unser Urtheil für jene Fälle, wo das Fügensteilt der gemeinsche Eudapparate sensibler Nerven nur eine lülle abgiekt. Diese Gebilde erseheinen als eigenthundlich modificite Zellen, die entweder einzeln oder in Gruppen das Pigment durchsetzen und nach Analogie des Verhaltens derselben Gebilde im genauer gekunnten Arthropoden-Auge, wohl ohne Zweifel mit Nerven in unmittellurer Verbindung stehen. Es sind die sogenannten Krystallstähchen, oder Krystallkegel.

Solche Augen finden wir unter den Plattwürmern in ziemlicher Verbreitung bei den Turhelbrien, (Arten von Messotomun und Vortex) in der Regel zu zweien auf der oberen Fläche des Kopfes. Viele Steplanarien besitzen an derselben Stelle iene grössere Anzahl regelmässig angeordneter circumscripter Piguentlicke, von denen ein Theil gleichfalls einen Krystallkörper umschliesst. Sehr häufig zeigen sich diese Augen frühzeitig beim Embryo als Pigmentlicke, und so erscheinen sie auch bei vielen Tremtodenlarven, derem manche jedoch auch deutliche Krystallkörper erkennen lassen (Amphistoma sulchwätun, Monostomun mutabile). Bei den entoparasitischen Formen dieser Abparasitischen Tremtoden (Detylogyrus) fortbestehen. Den Cestoden leihen sie in jedom Zustande, wenn man nicht Einzelnen zukommende, hinter den Saugnäpfen liegenüte, rothe Pigmentflecke als Rudimente soleher Organa ansehen will.

Bei den Nemertinen, wo Augenflecke nicht selten vorkommen, sind wahre Augen nur in wenigen Fällen beobachtet (Polia coronata, Nemertes antonina). Augenflecke und wahre Augen einfacher Form 158 Würmer.

linden sich bei frei lebenden Nematoden (Enoplus) auf dem Schlundringe, indess sie den parasitischen bis auf wenige Ausnahmen mangeln, so dass auch hier die Rückbildung der Sinneswerkzeuge mit dem Parasitismus einherercht.

In unmittelbarer Auflagerung auf dem Gehirne treffen wir die Schogane bei dem Rüderthieren. Zwei nei einander gerückte Pigmentlie-ke enthalten je ein Krystaltstüchen, welehes bei nicht selten volliger Verselmetzung der Augen zu Einem einfach ist. Andere tragen da nur einen Pigmentlieck. Solche Flecke finden wir anch bei Tunicaten, so z. B. bei vielen Assidien, wo sie an der Eingangs- und Auswurfsoffnung als Socellie gruppir sind. Doch feltl der Nachweis einer Beziehung zum Kervenapparate chenso wir für die Pigmentliecke am Nervencentrum der sehwinmenden Tunicaten. Dagegen finden sich bei manelen Assidientarven sehr entwischle Seborgane vor.

Durch eine grössere Anzahl von radiär gestellten Krystallkegeln ist das complicitere Augenpaar von Sagitta ausgezeiehnet, und damit treffen sich schon Verhältnisse, die an die Annulaten erinnern.

6 120.

Unter den Annulaten nehmen die Sehorgane der Hirudineen die niederste Stufe ein. Die bei vielen vorhandenen Augen liegen wie bei den Plattwürmern oberflächlich am Kopflueile des Kürpers, und sind, wie dort, meist in grüsserer Anzahl symmetrisch vertheilt. In



ihrem Baue stimmen sie nit den bei den Tastorganen erwähnten beeherferingten Gebilden so merkwürdig überein, dass hier ein Zustand gegeben zu sein seheint, wo ein specifisches s Sinnesorgan sich aus den indifferenteren, im Integument entstandenen Empfindungsorganen hervorbildet.

Unter den Anne liden finden wir die Augen bei den Chatopoden meist unter dem Integemente geborgen den Gehirnganglion aufgelagert, zu zweien oder zu vieren, selten kommt noch ein un-

paares Auge vor. Meist ist ein Paar ansehulicher ausgebildet, das zweite Paar häufig anf einen Pigmentfleck reducirt. In bedeutenderer Entwickelung treten diese Sehorgane mehr an die Überfläche des Integumentes (Sylliden, Nereiden) (Fig. 55. a) und können eine grössere Complication des Baues erreichen, durch die se von den Augen Nächstverwandter weit sich entfernen (Alciopa). Wie die Mehrzahl der im Dunkeln lebenden Sooieinen der Augen ganzlich enthehrt, so erleiden diese Organe eine Mückhildung bei den Tuliselen unter den Chäto-

Fig. 55. Kopf mit den vordersten Segmenten einer Myriantida. a Augen, b Fühler, c Unpaarer Stirnfühler. d Cirren.

noden. Die bei den Larven oder auch noch später vorhandenen Schorgane schwinden mit dem Uebergange in die festsitzende Lebensweise, oder werden durch blosse Pigmentflecke repräsentirt. Als ein Anpassungszustand anderer Art erseheint bei gewissen Sabelliden (Branchiomma) die Ausbildung von Sehwerkzeugen an den Kiemenbüscheln des Kopfes, wo sie entweder in vielfacher Zahl die Fiederäste der Kiemenfaden besetzen oder auch nur terminal angebracht sind. Eine ähnliche von der ursprünglichen Stätte abweiehende Lagerung findet sich übrigens auch noch bei anderen Anneliden. Bei manchen sollen, wie am Kopfsegmente, auch an dem Hinterende des Körpers Augen vorkommen, und endlich zeigt die Gattung Polyophthalmus ausser den Augen am Kopfe noch je ein Augenpaar an jedem Metamer. In diesem Verhalten liegt nicht blos ein für die Würdigung der Metameren wichtiger Umstand, sondern es geht daraus auch bei Würmern die geringe Beständigkeit jener Sinnesorgane hervor, die bald da bald dort sieh differenziren, und auch in ihren ererbten Formen bäufig sich rückbilden.

Hörorgane.

§ 121.

Als Hürorgane sprechen wir bei den Würmern Organe an, die almineh wie bei den Gölneuteraten aus einer bläschenfärnigen Kapael bestelten, in der ein fostes grüsseres Conerenent, oder ein Haufen kleinerer sich vorlindet. Nicht selten ist die käpselwand mit Glien unsgerkeidet, wie aus den zilteruden Bewegungen der Aleibeitsteinehme Otolithen) zu ersehen. Die Schwierigkeit des Nachweises von Nervenzweigungen bei niederen Würmern – und gerade bei diesen sind jene Organe am meisten verbreitet –, hat den nothwendigen Zusammenhang dieser Organe mit dem Nervensysteme vielfach noch vermissen lassen.

Meist unpaar treten diese Gehörbläschen bei den Turbellarien (Rilabdecolen) auf, Arten von Monocelis, Convoluta, Proporus, Derostomum. Sie liegen meist dicht an den Hirnganglien, und finden sich in der Rugel bei solchen Gattungen, die der Augen oder Augenliecke entlebren. Bei den Nemertinen sind sio nur in einzelnen Fällen beebachtet (Oerstedia). Bei den übrigen Plattwürmern scheinen solche Gehörbläschen nicht verbreitet zu sein, und ebenso fehlen sie den Nematoden.

Erst bei den Anneliden finden sie sich wieder, und zwar paarig, in der Regel an den Seiten des Gehirns. (Arenicola, Fabricia, Amphiglene u. a.). — Unpaar und in asymmetrischer Lagerung kommt ein Hörbläschen auch den Tunicaten Doliolum, Appendieudraia zu. 460 Wurmer.

Fig. 57.

Darmeanal.

6 122.

Der Darmeanal der Würmer bildet einen entweder in das Parenchym des Körpers eingebetteten oder, bei vorhandener Leibeshöhle in letzterer gelagerten Schlauch, der sich in allgemeinen der Leibesform angenasst zeigt. Die Mundöffnung liegt in der Regel am Vorderende

des Körpers, immer an der ventralen Fläche. Wo ein After vorhanden, ist dieser meist am hinteren Körpertheile, und zwar bald ventral bald dorsal angebracht.

Eine Differenzirung des Darmrobrs in mehrere verschieden fungirende Abschnitte ist durchgehend nachzuweisen, sowie auch häufig nech Hilfsapparate zur Bewältigung der Nahrung am Eingange der verdamenden Cavilät hinzutreten. Die dere hier zum ersten Male vorbandenen und als Vorder- oder Mund darm, Mitteldarm und Enddarm unterschiedenen Absehnitte sind um den letzten bei fehlendem After vermindert.

Die primitive Darmform knüpft an die in der Gastrulaform (§ 28) gegebenen Verhaltnisse an. Sie erscheint bei Allen in der embryonalen Aulage des Organismus, unter den niederen Würmern auch bleihend, mit mur wenderen Würmern auch bleihend, mit mur weisen Gompliede die eine blindschaftige Höhlung gebildet, die nur an einer Sielle auf die Oberfläche sich öffnet. Diese Oefflung dient zur Aufnahme der Nahrung, aber anch zur Eufernung der unverdauten fleste, ist also Mund und After zugleich. Diese Einrichtung findet sich nuter den Plattwürmern verbreitet, wo sie bei den Tremtaden das ausschliessliche, bei den Tremtaden das vorlierschende Verhalten bildet. Die rhabdacillen Turbellarien zeigen den Darmeanal als

einen nur in seinem vorderem Abschnitte deutlich gesonderten, durch den Kürper sich crstreckenden einfachen Blindschlaute. Die einfache Mundöffnung bietet eine veränderliche Lage, sie kann am vorderen Körpertheile oder gegen die Mitte der Bauchfläche hin, endlich sogar am hintern Abschnitte angebracht sein und führt in einen, nur wenigen

Fig. 57. Prorhynchus (Iuvisillis, o Mund. ee Schlund, cüsselərig vorschekar: i Darm, gl Drüsen, die in den Darm münden. c Wimpergruben. x Stachel in dem ütter dem Schlunde gelegenen ürgane, das bei y blindsackarlig endet. or Övarlum, nach vorn zu mit einigen auf verschiedenen Entwickelungssanden befindlichen Eitera.

Darmennal

161

fehlenden muskulösen Schlundkopf (Schizostomeen), der in vielen Fillen protraeitl erscheint. Es bildet den am deutlichsten ausgeprägten in vielen Modificationen durch die meisten Abheilungen der Würmer verfolzbaren Abschnitt des Barmschlandes.

δ 123.

Bei den dend roellen Turhellarien ist der Darm der breiten Köpreform augensat. Die Mundeflaung (Fig. 57. e) lagert ventral oft nahe an der Mitte. Der muskulöse Schland (p) zeigt sich latufig in ein rittsseffärmiges Gebilde von bedeutender Ausdehaungsfähigkeit ungewandelt. Der führt in eine, die Mitte des Köpres einenhenende Darnabölde (r), die sich in vielfache gegen den Band des platten Körpers verlaufende Asste verzweigt, durch deren Verbindungen unter einander ein förmüches Maschenwerk entstehen kann (Thysanozoon). Durch die offene Communication der Zweige mit der Centralbölde wird der Chymus im Körper vertheilt, und damit tritt der Darmeanal in die Function eines Geflassystems über.

Eine Ahnliche Verzweigung des Darmseldauches ist hei vielen Trematoden vorhanden. Der Darm beginnt mit einer meist am vordern Körpertheile gelagerten Mundöffnung, an welcher häufig Sangnapfbildungen vorkommen (Fig. 58. s), und darauf folgt wiederum ein muskulöser Schlandkonf (b). von welchem der eigentliche Darm entspringt. Dieser besteht in der einfachsten Form als ein Blindsack (Aspidogaster, Gasterostonum) und entspricht darin einer niederen Bildungsstufe, welche bei vielen Trematoden während gewisser Stadien ihres Entwickelungseyelus (in der Radienform) vorwaltet. Bei weiterer Differenzirung theilt sich der Darm häufig in zwei Aeste, die nach bin-



ten verlaufend entweder wieder mit zahlreich getheilten Zweigen in den Kärper ausstrallen (Distoma hepatieum) oder einfache Bindsäcke (c) vorstellen (Distoma flavescens, D. lanceolatum). Durch eine zweite Vereinigung der heiden Darmaste kommt eine Bildung zu Stande, wie sie auch bei einigen Plamarien besteht. Dass auch bei den Tremstoden die Verzweigung des Darms nur auf eine Verbreitung des Traetes im Körper und nicht auf die Bildung heteronnier Abseinhite hinausländ, ist sowohl

Gegenbaur, Grandriss.

Fig. 87. Verdauungsapparat von Eurylepta sanguinolenta. o Mund p Pharynx. e Magen. ge Verzweigungen der verdauenden Cavität. n Nervenknoten (Gebrin. Nach Quassface)

aus dem gleichartigen Baue wie aus den gleichartigen Contentis ersiehtlich.

Gänzliche Rückbildungen des Darmes erklären sich aus Aupassungen an bestimmte Lebensverhältnisse, wobei danu die Ernährung wohl auf

Fig. 58

endosmotischem Wege durch das Integument erfolgt. Diese durch den Parasitismus eingeleitete Erscheinung erreicht in der Sporocystenform den höchsten Grad. Der Mangel des Barmeanals wird endlich bei den Cesto den zur Regel, wo der Darm, selbst nicht einmal vorübergehend erscheint. Auf abnliche Weise — durch Parasitismus — ist wohl auch den Acanthocephalen der Darm gänzlich verforen gegangen.

Den durch den Mangel einer Afteröffunng als niedere Zustände sich kundgebenden Formen des Barmrohrs stellen sich durch den Besitz eines Afters ausgezeichnete Fornen schon unter den Plattwürmern gegenüber. Blieber gehören von den rhabdocolen Turbellarien die Microstomeen, dann die Nemertinen, deren Darmorln in zienlich gleich-

missiger Gestaltung mit einer länglichen, hinter dem centralen Nervensysteme liegender ventralen Mundflung beginnt. Ein muskulisser, meist nur wenig entwickelter Schlund führt in den seitlich vielfach ausgehachteten barnachlauch. Dieser füllt zum grössten Theile die Leibeshöhle, an deren Wandungen er durch Muskelfäden befestigt wird. Seitliche Ausbuchtungen des Darmobrs besitzen zuweilen eine regelmässige, auf Beginn einer Metamerenhildung deutende Aunorhung.

§ 124.

Beiden Nema the Imin then komunt zu den unter-die Plattwürmerunterschiedenen Darmtheilen bei dem Vorhandensein eines Afters noch ein drütter Abscheitt, der Enddarm, hinzu. Entsprechend der Körperen bildet der Darmenand ein langes, den Körper durchriebendes Rober, das in der Mitte des vordern Körperendes mit dem Munde beginnt, und nähler oder entfernier vom Schwanzende mit einer ventral gelegenen Analöflung abschliesst. Am Schlunde treffen wir nehrfache Differenzirungen. Der vorderste Abschnitt (Mundhölte oder Speiseröhre) stelleinen engen Canal vor, dessen Wände nach hinten allumblich in einen diekwandigen Schlundkopf (Fig. 39) übergehen. Dieser ist vom übrigen Darme deutlich abgesetzt, und durch eine Muskulatur ausgezeichnet, die ihn als Suugapparat wirken lässt. Die vom Munde her diesen Abschnitt auskieldende Chitischichte bildet nicht stellen leistenformige

Fig. 58. Darmcanal von Distoma flavescens. o Mundoffnung von einem Saugnapfe z umgeben. s' Bauchnapf. z Muskulüser Abschnitt des Oesophagus, sis Pharynx erscheinend. e Gabelformig getheilter Darmschlauch.

Vorsprünge oder zahnartige Gebilde. Der auf den Schlund folgende Mitteldurm (Chylusmagen), in der Regel der ansehnlichste Abschnitt, zeigt einfache, häufig nur durch eine Zellenschichte gebildete Wandungen die bei einzelnen (Heterakis vesicularis, Ovyuris vermicularis) stellenweise mit einem Muskelbeige von Bindsarrentzen versehen ist. Eine



Cutieuhrschichte lagert ziemlich allgemein aussen auf dem Epithel, und auch eine innen auch eine innen anlen durchsetzte Cuticula seheint verberiet zu sein. Bei manchen bildes der Mitteldarun an seinem vorderen Abschnitt erin blimksackartige Absubuchtung. Durch seitlich verbaufende Fasersträuge wird dieser Durm an die Leibeswand, in der Regel längs den Seiteulinäh einestigt, ber aus dem Mitteldarun hervogleiche den Seiteulinäh ein sein der kürzeste Theil der gesammten Canals, vom vorhergehende Abschmitte auch durch grössere Enige unterschieden.

Bei den Gordiaceen ist der Darmeanal nur in den endoparasitischen Jugendzuständen ausgebildet, und erliegt mit der Ausbildung der Geschlechtsorgane einer regressiven Metanorphose. Bei Gordius soll sogar die Mundöffnung schwinden.

Die Chätognathen reihen sich bezüglich des Darmenals in manchen Punteta na die Rundwürmer an, allein die Verbindung des Darms mit der Leibeswand geschieht auf eine andere Weise, nämlich in der dorsalen und ventralen Medianlinie. Borstenartige reihenweise zur Seite der Mundöffungs stehende Häken dienen als Geriforgane.

§ 125.

Mit einer sebarfen Sonderung in die drei primitiven Abschnitte verbinden sich hei den Bryzoen höchst einfache Zustinde der Ernührungsorgane. Die von den Tentakeln umstellte, oder doch in Mitte des dieselben tragenden Lappen gelagerte Munddirung wird bei eine Abtheitung [Phylactolæmata] von einem beweglichen Vorsprunge — dem Epistom — überragt. Von da führt sie gerade abwärts in ein Munddarmstück (Fig. 60. A. e.), welches bei einigen erweitert, oder auch an einer Stelle durch Bildung zahnartiger Vorsprünge in einen Raumacen umserwandelt ist [Mowerbankie, Vésicularia]. Von dem noch

Fig. 59. Darmennal eines Nematoden (Schema).

mit Cilien bekleideten Munddarm setzt sich der zweite Abschnitt durch eine Einschnürung als Mitteldarm (v) ab. Dieser fungirt als Magen, und bildet



cinem meist weit in die Leibeshöhle binalsteigenden Blindssek. Eingangsund Ausgangsöffung dieses Magens liegen meist nabe hei einander. Aus
einer Verengung des etwas tiefer gelegenen Pylorustheides setzt sich der
Enddarm, neben dem Mundharm einpor steigend, zum After B. a., fort, der
zwar der Mundöffung nahe, aber immer unter und ausserhalb des Tenmer unter und ausserhalb des Tenwierung dar Zuweilen bietet auch der Enddarm noeh eine Erweiterung dar (Flustra).

Als accessorische Organe der Ernährung fungiren die wimpernden Tentakel, durch welche den festsitzenden Thieren mit dem wechselnden Wasser Nahrung zugeführt wird.

Bei den Pedicellinen sind dieselben Absehnitte unterscheidbar, wie bei den ächten Bryozoën, allein der Magen entbehrt des Blindsackes.

Der Darmeanal der Räderthiere betet einestheils noch Ansehlusse an niedere Zustände, indem er bei fehlendem Enddarm (bei Arten von Notommata) nur aus dem Mund- und Mitteldarm besteht, andersestis werden

aber auch Einrichtungen getroffen, welchen wir eine höhere Stellung einrätumen müssen. Der Munddarm ist allmich an seinem vordersten Abselmitte durch den Besitz von Kauswehzeugen ausgezeichnet, welche durch seitlich gegeneinsander gerichtete mit Zahnleisten u. dergl. versehene Chitinbildungen vorgestellt sind [Fig. 68. m). Er beginnt mit dem unter dem Winnersegel Begeedem Munde, und ist von dem igenwhollten hat Magnen bezeichneten) Mitteldarm durch geringere Weitunterschieden. Wo aus dem Mitteldarm noch ein Enddarm sich fortsetzt, begiebt sich dieser zur Dorsalläche des Koppers, um in einen

Fig. 69. Organisation von Bryozofen, A Plummiella fruitionen, B Paluidieella Eurenbergi, britankelforingis Kimmen, och Mundarm, r. Magou, r. Endolarm, a Afteroffonng, i Korperhülte (defanne), zu Hinderer, zu vorderer Strang, an deren Insertion an der Körpervand die Geschlechtsproducte sich emiwickeln, Elfoden, o Ovarium, m Richtschmuskel des vorderen Abschnittes der Korperhülte mer Hungtrückschmuskel, Nozah Allassa,) mit der Ansmitndung des Excretions- und Geschlechtsapparates gemeinschaftlichen Raum, die Cloake, sich zu öffnen, eine Eigenthitmlichkeit, welche wenig Anschlüsse an andre Abtheilungen darbietet.

6 126.

Die Metamerie des Körpers der höheren Würmer beeinflusst das Verhalten des Darmroltes, doch zeigen sieh hier auch mancherlei andere Differenzirungen, die aus Anpassungen an eine veräuderte Lebensweise hervorgingen. Die erste Anlage des Darmeanals ist eine blindsackfornige Einstehungu. Der after-

lose bei den meisten Plattwitrmeru persistente Zustand wird also hier in einem frühern Entwickelnngsstadium durchlaufen. In engerein Auschlusse an die Plattwurmer erscheint der Darmeanal der Onvehophoren, Schlundstitek zwei Abschuitte, ein vorderer weiterer und ein hinterer engerer, ausgebildet sind. Der Mitteldarm bildet ein einfaches, in einen kurzen engen Enddarm fortgesetztes Rohr. So verhält sich der Mitteldarm auch bei manchen Hiru dineen (Malacobdella), wahrend der bei einigen protractile Schlund grössere Complicationen ergibt, bei andern in Bewalfnung des Einganges mit Chitinleisten, Anlange vonKiefer-



bildungen aufweist. Bei der Mehrzahl dagegen ist der Mitteldarm mit taschenartigen, bei Clapsine sogar veraveigten Ausbuchtungen besetzt (Fig. 61), von welchen die beiden letzten zuweilen als langere Blindschläutele (Fig. 61, c) au dem engern Enddarme bis aus Korperende hanbladusfen (Etgesine, Haenonis). Diese sind die einzigen Geabhidungen aus Darme von Aufavestomum. Bei anderen sind die Blindsteke, um durch Einschultrungen angedentet. In allen Fallen entsprechen diese Einrichtungen der auch am Nervenstrange ausgedrückten Metamerenbildung.

Fig. 61. Parmeonal von Sanguisuga. o Sehtund. c hinteres Blinddarmpaar. a Anatoffuung.

Fig. 62. Darmeanal von Aphrodite. a vorderer Theil. b mittlever anuskulöser. Theil des Munddarmes. c verzweigte Cocalanhänge des Mitteldarms. a Analofluang.

166 Wurmer,

Eine Trennung des Munddarms in nehrere oft sehr versehigdeme Abseinitte berrseht fast dureligehends bei den Anneliden. Ein initielere Absehnitt macht sich durch stärkeren Muskelbeleg beuerklar, und wird vom Mitteldarm durch ein hald längeres, hald kurzeres Stück getrennt. Unter den Seole ine nist der auch als "Muskelmagens oder muskulöser Abschnitt des Pharyax bezeichnete Theil sehr mächtig entwickelt (Lumbricus). Er nimmt hier das Ende des Munddarmes ein. Weiter gegen die Mitte des letzteren findet er sich bei den meisten Chätopoden, häufig mit einem Besatz von Zähnehen, die wie Kiefer gegen einander wirken. Bald ist nur ein Paar solcher Kieferstücke



vorbanden Fig. 81. m., hald bestehen mehrer Paror, die wieder im Einzelnen sehr von einenneder versehieden sind, und einen compliciten Apparat Fig. 63. zusammensetzen. Sehr mehr ist dieser Abschnitt bei den Aphroditeen eutwickelt. Er kann wie bei noch vielen andere Raubameliden (Phyllodoce, Glycera u. a.) hervongestreckt werden, wobei der vordres in studie der vordres die sehren die Aussenfläche des selfussels zu liegen konnt.

Der vordere muskulöse Abschnitt des Munddarms ist, wo er hervorstreckbar ist, durch Länge ausgezeichnet. Die ganze Einrichtung

ist rückgebildet hei den Tubicolen, wozu bereits Arenicola den Uebergang zeigt. Der dritte Abschnitt des Munddarnus ist bei den Scoleinen wenig ausgebildet, mehr bei den Chätopoden, bei denen er häufig mit ein paar Blinddärmen besetzt erscheint (Syllis, Arenicola).

Der Mitteldarm bildet den grössten und auch den gleichmässigsten Abschnitt des gesammten Darmohrs. Er verhalt meist ganz gerade, seltener in Windungen oder Schlingen gelegt. Indeut von der Leibeswand ber muskulöse Lamellen oder auch einzelne Fäden von der fernez der einzelnen Metameren au ihn ieranteten, wird er nicht nur dadurch befestigt, sondern auch in einzelne den letzteren entsprechendahufg ausgebnettet Abschnitte gegliedert. Solche Ausbuchungen sind in der Familie der Aphroditeen, ähnlich wie bei den Hirudineen, zu grösseren Anhängen entwickelt, die sogar wiederholte Verzweigungen darbieten können (Fig. 62. 2.)

Einen meist kurzen, nur bei Tubicolen und bei Arenicola ansehnlicheren Abschnitt stellt der Enddarin vor, der selten eine mittlere Erweiterung besitzt und meist ohne scharfe Grenze aus dem Mitteldarme sich zur Analöfinung fortsetzt.

Mit dem Verhalten des Anneliden-Darmrohrs stimmt das von My-

Fig. 63. Kieferapperat einer Eunicee (Lysidice). a-e Paare von Kiefertheilen. (Nach Milne-Edwards.)

zostoma überein. Der Munddarm wird durch einen langen protractillen Rüssel vorgestellt, der in einen erweiterten Mitteldarm leitet, von welchem aus sieh ein engerer Enddarm zur Alteröffnung hegibt. Verästelle Blindsäcke sind von heiden Seiten des Mitteldarms aus durch den Lein verbreitet.

6 127.

Bei den Gephyreen erscheinen die drei für den Darmeanal der Würmer wichtigen Abschnitte meist nur wahrend der Jugendzustände

deutlich; bei einzelnen auch noch später (Priapulus), während bei anderen mit dem Auswachsen des Darnirohrs in die Länge die Sonderung weniger bemerkbar ist. Es bildet dann meist ein den Körper mehrfach an Länge übertreffendes Rohr, mit nur geringen Verschiedenheiten des Durchmessers. Es ist entweder in mehrfache zum Theil spiralig gewundene Längsschlingen gelegt, und dann findet sich der After an der Rückenfläche des Thieres (Sipunculus, Phascolosoma), oder der Darm Fig. 64. i) steigt ohne bedeutende Längssehlingen mit vielen kürzeren Windungen zum Hinterleibsende hinab, um in den dort befindlichen After überzugehen (Echinrus, Bonellia). Während die letzteren durch die aborale Lage des Afters mit den meisten übrigen Würmern übereinstimmen, scheinen die Sipunculiden sich weiter davon zu entfernen. Es liegt aber in der That hier nur eine Weiterbildung der



auch sonst bei Würmern verbreiteten dorsalen Afterlage vor, welche die Homologie des Darmes mit jeuem anderer Würmer in keiner Weise beeinträchtigt.

§ 128.

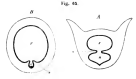
In eigenthümliche Beziehungen tritt der Tractus intestinalis der Enteropneusten und der Tunicaten. Die wohl bei vielen Wür-

Fig. 64. Darmonal von Bonellia. Der Rüssel des Thieres ist, im mehrere Windungen gelegt, so dass er nicht vollkommen sichtbar ist. p Vorderende des Rüssels. 2, if Büsselrinne. 1 if Darmonal. m Mescnlerialfaden inur am vorderen Theile des Darmes gezeichnetj. g Exerctionsorgane. c Clonke. u Uterus. (Nach Lexaz-Derman). 168 Wurmer.

mern theilweise mit dem Darm verbundene respiratorische Function localisirt sich hier an dessen vorderstem Alischnitt und ist an ein hochgradig differenzirtes, einen grossen Theil des Darmrohres einnehmendes Organ gekunnft.

Dieser Theil der Darmhoble wird dadurch zur Kiemen- oder Athemhöhle, und soll in dieser Beziehung in § 131 näher vorgeführt werden.

Die Differenzirung der vorderen Theile des Darmroltrs zu einer Keinenhöhle geht nicht allerseits gleichnüssig von Statter; γ bei Batonglossus wird jener Abschnitt durch laterale Vorsprünge (Fig. 65, $A^{-\gamma}$ in zwei Halbrimen geschieden, davon die eine, die ich als obere betrachte, die respiratorische, die andere untere dagegen die nutritorische vorstellt. Die letztere führt direct zum Anfange des aussensche vorstellt.



sebliessilet als Darm fungirenden Theiles des gesammten Tractus intestinalis. Be i den Tunicaten sind hicher bezügliche Verhältnisse nieht weniger zu verkennen, und finden sich in Zusammenhamg mit der Einrichtung von Balanoglossus, wenn nun eine bedeutendere Einfahung des respiratorischen Halbeanals Fig. 65. B_c r_l , und eine geringe Aushidung des nutritorischen statuit. Der respiratorischer Theil bildet einen bedeutend weiteren Ahsehnitt, indess der nutritorische eine sehmale an letzterem ventralwärts hinziehende Furche, die sogenannte Bau ehr inne oder Bauchfurden der Tunicaten Vergel, Fig. 65. B_c n_l . Bei den Enteropneusten wie hei den Tunicaten Gredert der Wimperheaste der ventrafen Rinne die Nahrungsstoffe zu dem am Ende der Rinne beginnenden eigentlichen Darm, und bei den Tunicaten wird die geringe Weite der Rinne durch die Machligkeit der Wimperhaare compensiet, welche von einer den Boden der Rinne auss-kleidenden leistenförmigen Zellsehicht sich erheben.

Fig. 85. Schematische Darstellung des Verhaltens der Kiemenhöhle zur Bauchrinne auf dem Querschnitte, bei Balanoglossus A und den Tunnealen B. r respiratorischer Abschnitt. s nutritorischer Abschnitt der Cavität.

Was den am Ende des theifweise als Athemhoblic fungirenden Abenhuttes entsyringenden Barn angelt, so verlauft dersetble bei Balanoglossus gebuchtet durch die Läunge des Leibes, indess er bei allen Tuniscaten die drei sehn vorbin unterschiedenen Darmabsehnite unsgeprügt zeigt und davon den Mitteldarm fast immer als eine Erweiterung zu erkennen gibt. Der Enddarm tritt nur bei den Appendieularien direct zur Korprenberdlache, bei den übrigen Tunicaten öffinet er sieh in eine Auswurfsbolie (Cloake) [z. B. bei den Asseidien), oder in den einer sochen entsprechenden Abschult der Athenhobite [Salpa, Doliolum). Bei den zusammengesotzten Aseidien (Aseidienstacken) sind die Auswurfsbolien für Ausähl der Athenhobite [Salpa, Doliolum). Bei den zusammengesotzten Aseidien (Aseidienstacken) sind die Auswurfschungen einer Auzähl von Einztelhieren unter einander zu einer gemeinsamen Cloake vereinigt. Diese Einrichtung erklärt sich aus dem eigenthämflichen, während der Entwickelung zus dem Eie auftretenden Sprossungsprocesse, der eine Mehrzahl von niemals vollständig sich trennenden Individuen hervorgehen lässt (verg. § 99).

Anhangsorgane des Darmeanals.

6 129.

Der Darmeanal der Wärmer steht mit mancherfel Drüsenapparaten in Verhindung, welche als Differenzirungen der Darmwand, speciell des Darmeptitels zu gelten haben. Einzelne Zellen oder Zellgruppen erscheine in einem von benachbarten Zellen dieretune Verhalten, und geben sich damit als besondere Organe kund, die durch hir Lagerung in der Darmwand oder endlich ausserhalb dersielhen, und dann durch Ausführgänge mit dem Darmlumen verbuuden, verschieden Grande der Sellständigkeit bestären. Nach ihrer Beziehung zu den einzelnen Abschnitten des Darms werden sie wieder genauer untersedielen werden müssen.

In den Munddarm dicht hinter dem muskulisen Schlunde einmundende kleine Gruppen einzelfiger Drüssen sind bei den rhabdecellen Turbellarien vorhanden. Bei den Tromatoden sind ihmliche Gruppen im Vorderende des Leibes gelagerter, in der Nähe des Mundes nutudender Zellen gleichfalls als Munddarmdrüsen angesehen worden. Bei den Ne unt oden sind im sogenantnes Schlundkopfe drüssige Bildungen beobsethet worden, sowie auch deutliche Drüsenzellen in der Nähe der Mundfiffung.

Bei den Annulaten sind es besondors die histologisch genauer durchforschlen Hiru din een, bei welchen eine grössere Anzuhl einzelliger Drüssen, bei den nit einem Rüssel versehenen in diesem, bei den nit Kiefern ausgestatteten auf letzteren ausstunteden. Bei den Anneliden sind Kiefern ausgestatteten auf letzteren ausstunteden. Bei den Anneliden sind derartige Drüssen nieht bekannt. Dogsgen findet sieh unt letzten Abschnitzt des Munddarmes dieht hinner dem makulissen

Theije bei den mit Schlundkiefern amsgerüsteten Nerviden u. a. ein Faar gelappter Britsenschläuche vor (vergl. Fig. 14. gh, welche Modificationen der bei Sylliden vorhandenen einfacheren Schläuche worstellen. An derselhen Stelle sind auch die Räderthiere mit Brüssenanhängen versehen.

6 430.

Wie man diese in sehr manniehfaltigen Functionsverhältnissen sieh darstellenden Dritsen als «Speicheldritsen« bezeichnet, so pflegt man die mit dem Mitteldarme verbundenen Drüsenorgane als gallebereitende oder als »Leber« anzusehen. Man muss sich litten, in diesen Bezeichnungen etwas anderes als ein Hilfsmittel zur beguemeren Unterscheidung zu suchen. Gesonderte Drüsen fehlen dem Mitteldarme der Würmer fast durchgehend, dagegen findet sieh das Epithelium meist derart von den Epithelien der anderen Darmabschnitte ausgezeichnet, dass eine secretorische Bedeutung nicht unwahrscheinlich ist. Einmal ist dies durch eine häufig vorhandene körnige Beschaffenheit der Zellen. und dann durch eine verschiedene Färhung des Zelleninhaltes angedeutet. Letzterer Umstand ditrite vielleicht grösseres Gewicht besitzen als der erstere, da dieser ebenso durch die absorbirende Function des Darmepithels hervorgerufen sein kann. Durch dieses Verhalten ist der Mitteldarm bereits bei den Bryozoën ausgezeiehnet, und auch bei den Rüderthieren macht sieh die Sonderung der Epithelsehichte bemerkbar. Einen höhern Grad erreicht dieses Verhalten bei den Plattwürmern (Planarien, manche Trematoden), deren Darmverzweigungen (vergl, Fig. 57) vorzugsweise der Sitz jener Eigenthumlichkeit sind, so dass sie als secretorische Anhangsgebilde betrachtet werden dürfen. Noch mehr können in den seitlichen Anhängen des Mitteldarms der Aphroditen (vergl, Fig. 62) selbständige Drüsen erkannt werden, die durch allmähliche Verengerung und Verlängerung der bei Verwandten dieser Gattung bestehenden einfacheren Darmanhänge sich bildeten. Endlich sind hier noch die schlauchartigen Darmanhänge von Balanoglossus zu erwähnen, die den ganzen Darmeanal vom respiratorischen Abschnitte an dorsal besetzen und nach den Körpersegmenten gruppirt sind.

Dem Enddarme, und zwar ueist in der Nähe der Analöffnung, sis in einigen Ordnungen eine dritte Athleitung von Drittaen augefült. Sie sind am genauesten bei den Nematoden bekannt, bei denen sie zur verweelsetung mit Ganglienzellen Veranlassung gahen. Den Anneliden scheinen solehe Dritsen zu fehlen. Dagegen linden sieh in oft ansehnlicher Eufstlung Dritsenorgane am Enddarme der dephyreen vor, welche wir jedoch einem andern Organsysteme (den Exeretiousorganen) zuweisen untsteen.

Bei den Tunieaten erkennt man die einfachsten nur durch einen

Dritsonzellenbeig des Mitteldarms ansgedrückten Zustande bei Appendiering, wie bei den meisten einfachen Assidien, doch bestehen noch andere disertete mit dem Darme verbundene Organe. Unter den zusammengesettend Assidien werden sie z. B. bei Amauruneium durch eine Reilie von Schläuchen gebildet, die eine Darmstrecke aussen besetzen, ahnlich auch bei Botryllordes. Bei den Salpen wird die Leber wohl durch einen blindsackarigen Anhang neben dem Magen vorgestellt, der zuweilen auch paarig vorkommen kann, aber wie alle Darm-Adnexa der Tuniesten nech der senageren Prüfungs bedarf.

Kiemenhöhle (Darmkiemen).

§ 131.

Der bei Balanoglossus und den Tunieaten als Respirationsorgan imnigirarde vordretst Abschnitt des primitiven Darnus besitzt vielfache bierauf bezügliche Differenzirungen. Bei Balanoglossus wird der gesammte Abschnitt der Länge nach in zwei überrianden liegende, in der Medianlinie communicirende Bäune geschieden, welche somit läbbrinnen vorstellen. Die dersale Halbrinnen trögt in hirrer Wandung ein zierliches Gertiste mit Epithel überkleideter Chitinlamollen als Kiemenger Biste. Zwischen den Kiemenbogen, sowie den sie bildenden mehrfachen Lamellen finden sich Spalten, welche jederseits zu einer Reihe von Oeffunugen (Spirzeula) führen und mit diesen auf der Körperoberfliche ausmunden. Am Kiemengerstiste verbreitet sich ein Gefässnetz. Durch die Mundoffunug aufgenommenes Wasser strömt durch die obere, respiratorische Rinne in jenen Kiemenapparat und gelangt durch die Beihe der Spiracula wieder nach ausseen.

Diese Längstheilung der Vorderdarmhöhle ist, wie beerits ohen (S. 168) dargeleyt, in gleicher Weise auch bei den Tunieaten vorhanden, der respiratorische Ilalbeanal ist jedoch zu einem Sacke ausgebildet, dem der nutritorische wie eine seeundare Differenzirung eines Theiles der Waudung angefügt ist. An den Wandungen dieses Hohlraumes findet die Respiration statt, im Grunde desselben beginnt der der Nahrungsaufnahme dienende Theil des Tractus intestinalis.

Diese Einrichtung erleidet in den einzelnen Abheilungen der Tunicaten sehr bedeutende Modificationen. Die der Stammoferm der Tunicaten am nüchsten stehende muss bei den Ascidien und Appendicularien gesucht werden. Bei den letxteren finden wir die einfachsten Einrichtungen, die jedoch nicht in Allem an die weiter differenzirten Zustände Anschlüsse bieten. Der Kurze Athemsack besität nämlich in seinem Grunde zwei rundliche, wimperumsiumte Oeffungen, die zur Eingangsoffnung des Darmeanals symmetrisch gelagert sind. Diese Spiracula stellen kurze, trichterförmige Röhren vor, welche neben



der Analoffnung nach aussen munden. In der bei den Larven der festsitzenden Ascidien gebildeten Athemböhle findet sich einige Zeit lang ein ganz ähnliches Spaltenpaar, welches aher weder direct nach aussen, uoch in die Leibeshöhle, sondern in einen den Athenisack umgebenden Binnenraum führt. Nach und nach treten zu dem ersten Spaltenpaare neue hinzu und so bildet sich allmählich die ganze Wandung der Athemhöhle zu einem Gitterwerk um, dessen feine in Reihen geordnete Spalten mit Winnern umgeben sind. In den Stäben des Gitterwerks verlaufen die Bahnen des respirirenden Blutes. Das durch die Eingangsöffnung einströmende Wasser tritt durch die Spalten in den um den Athemsack befindlichen Raum, von wo es zur gemeinschaftlichen Auswurfsöffnung geleitet wird. Bei den zusammengesetzten Ascidien sind die Auswurfsöffnungen einer Anzahl von Individuen zu einer gemeinsamen Höhle vereinigt, so dass jede dieser Thiergruppen eine einzige im Centrum gelegene von den Athemsacköffnungen rings mugebene Auswurfsöffnung besitzt.

Der Eiggang in die Athenhöhle wird besonders bei den Aseidien von Tentakelbildungen ungeben, die gegen die Oeffnung gerichtet werden k\u00e4nnen. Das \u00e4titteverk der Kiene bietet theils in der Anordnung der es zusammensetzenden Sübe, theils in der Fern und Zahl der Spalteureihen ausserordentliche Verschiedelnehieten, sowie auch Versprungsbildungen mannichlacher Art, die oblaie leistenformig, bald in Form von Fapillen von him ausgeben, und neue Complicationen hervorrufen. Am auffallendsten sind die bei Aseidien vorkonmenden zungenförmigen Fortsätze (alangutes), werbei in einer dorsalen L\u00e4ngszeich stehen. hinen gegenüber liegt die bereits oben (Sz-468) geschilderte a\u00e4na her in nes. Unter der Buuchrinne liegt ein stabformiger, aber gleichfalls meist rinneuartig ausgeh\u00e4hler K\u00fcrper, \u00e4n \u00e4n ober her bei von der hin \u00e4n \u00e4n ober \u00e4n ober hin \u00e4n \

Fig. 66. Schematische Darstellung einer einfachen A \times cidie. σ Eingangsoffnung in den Albemsack. δ r Athemsack. i Darmeanal. a Afteroffnung. A Gloake. m Mantel.

zu besitzen scheint. Eine zarte wimpernde Leiste umkreist bei allen Tunicaten den Eingang der Athenhöhle und läuft zum Anfang der Bauchrinne und dazu treten noch manche andere in der Entfaltung von Sinnesorganen bestehende Eigenthümlichkeiten.

6 432.

Die stockbildenden Pyrosomen theilen die Einrichtung der Athemhöhle mit den übrigen Ascidien. Bei den anderen Tunicaten kleidet der respiratorische Apparat nicht mehr die ganze Athemhöhle aus, sondern ist nur an einer beschränkten Fläche angebracht. Anchinia kann als Uebergangsform betrachtet werden. Der der Athemhöhle der Ascidien entsprechende weite Raum birgt hier in seinem Grunde die Kieme, die nur zwei Querspaltreihen trägt. Zwischen beiden Reihen findet sich der Eingang in den Darmeanal, welch' letzterer dicht unter der Kieme seine einfacho Schlinge bildet. Die Kiemenspalten führen aus der Athemhöhle direct in die Cloake, die hier der Athemhöhle gerade gegenüber liegt, nur durch Kieme und Darm davon getrennt. Die letzteren bilden so eine Art Scheidewand zwischen zwei Binnenräumen, davon der eine die Eingangs-, der andere die Auswurfsöffnung trägt. Da nun diese beiden Oeffnungen nicht mehr wie bei den Ascidien nahe bei einander, sondern einander diametral gegenüber liegen, kann man beide Räume als einen einzigen nur von der Kieme durchsetzten Raum ansehen. Ganz ähnlich verhält sich Pyrosoma, in den Jugendzuständen, indess später die Kieme eine relativ bedeutendere Ausdehnung erhält. Eingangs- und Auswurfsöffnung stehen sich aber auch bier gegenüber und die letztere mündet in den Binnenraum des vom Stocke gebildeten Zapfens aus. Ferner schliesst sich hier Doliolum an, we derselbe noch mehr in die Länge gezogene Raum noch einheitlicher sich darstellt, indem der bei Anchinia und Pyrosoma mehr in das Septum eingebettete Darm, sieh näher an die Wandung lagert. Das Septum wird demnach fast ausschliesslich von der Kieme gebildet. Daraus lassen sich die bei den Salpen vorhandenen Einrichtungen ableiten. Die weite Athemhöhle verhält sich wie bei den vorigen, mit einer vordern Eingangs- (Fig. 84. a) und hintern Auswurfsöffnung b) versehen, allein die Kieme bildet keine Scheidewand mehr, sondern stellt einen von vorne und oben nach hinten und unten ziehenden Balken (Fig. 84. br) vor, der nur an den Enden mit der Wand der Kiemenhöhle verbunden ist. Zu beiden Seiten des Kiemenbalkens stehen beide Abschnitte der Athemböhle unter einander in offener Communication. Somit sind denn mit dieser Ablösung der Kieme von der Wand der Athemböhle die letztere zusammensetzenden beiden Räume vollständig zu einem vereinigt. Der vordere Abschnitt bietet in dem Besitzo der Bauchrinno und des Endostyls charakteristische Merkmale für die Erkennung der Homologie mit dem Athemsacke der 474 Würmer.

Ascidien, sowie auch die Mundöffnung in ihm gelagert ist, indess der hintere Abschnitt aus der ursprünglich als Cloake erscheinenden Cavität hervorging.

Diese Trennung der Kiene von der Wandung der Athembülle bedingt eine grössere Selbständigkeit des Organs, welches anfänglich nur durch die Wand eines Abschnittes des Darnerands dargestellt ward und diese Beziehung nur noch an den beiden Befestigungsstellen aufrecht erhält.

Excretionsorgane.

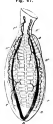
6 433.

Eine grössere Anzahl hier zusammengefasster Organe ist in functioneller Beziechung noch völlig unaufgeklärt, bei einem andern Theile dagegen ist sicher, dass ihr Secret dem der Nieren höherer Tliere im Wesentlichen shahlich ist. Allen aber kommt eine Sunme gemeinsamer Verhältnisse zum Organismus zu, die sellist da noch von Gewicht sind, wo die Verbindungen dieser Organe sich so different verhalten, dass der Nachweis einer vollkommenen Homologie noch nicht geführt werden kann. Die Vereinigung hat daber als eine provisorische zu gelten.

In seinen entwickelteren Formen tritt uns der Excretionsapparat als ein System einfacher oder verzweigter Canäle entgegen, welches an der Oberfläche des Körpers nach aussen mündet und bei deutlich gesonderter Leibeshöhle auch mit inneren Mündungen versehen ist, während im gegentheiligen Falle die Enden der Röhren oder die feinsten Verzweigungen der Canäle geschlossen sind. Bei ungegliedertem Körper ist der Apparat zu einem Paare vorhanden, mit der Metamerenbildung tritt er dieser entsprechend auf. Ein paar vom Integumente her gesonderter, und damit aus dem Ectoderm stammender Blindschläuche stellt den indifferenten Zustand der Excretionsorgane vor. hinter dem Kopfe ausuründende Gebilde sind bei den Nemertinen bekaunt, bedürfen jedoch bezitglich eines etwa von ihnen fortgesetzten Canalsystems näherer Untersuchung. Genauer sind die Verhältnisse der hier häufig als Wassergefässsystem gedcuteten Canäle bei den tibrigen Platt würmern ermittelt. Bei den Trematoden und Turbellarien verzweigen sich zwei auf die Sciten vertheilte Excretionscanäle im Körper, indem von den Hauptstämmen feine, das Körperparenchym durchsetzende Aeste ausgehen. An der Wand der feinen Canale finden sich vereinzelt lange Cilien. Die meist etwas erweiterten Hauptstämme munden bei manchen noch am Vordertheile des Körpers aus (Tristoma papillosum). Am häufigsten trifft man die Mündung Porus excretorius) gegen das bintere Körperende verlegt (Fig. 67. p), wobci beide Gefässstämme sich einander nähern, und zu einer gemeinsamen Oeffnung sich vereinigen. Daraus bildet sich eine für beide

Canäle gemeinsame Endstrecke aus, die meist erweitert, als contractile Blase sich darstellt. Solche Blasen können auch an den getrennt ausmündenden Stämmen entstehen. Sie bilden einen dritten Abschnitt des Apparates.

Bei den Cestoden ist das, wie es scheint, bei den anderen Plattwürmern erst erworbene Verhältniss der Verschmelzung der Excretionseanäle zu einem einzigen am Ende des Skolexkörpers gelegenon Porus excretorius typisch geworden. Eine contractile Blase bildet meist den Sammelpunct. Die Hauptstämme bestehen in der Regel in grösserer Zahl, nämlich vier, seehs oder acht, die vorn im Kopfe entweder schlingenförmig in einander übergehen oder auch nur umbiegen, um wieder nach hinten tretend sich zu verästeln, wobei im specielleren Befunde ähnliche Verhältnisse wie bei den andern Plattwürmern sich ergeben. Mit dem Eintritte der Metamerenbildung an der Skolexform wird der terminale Abschnitt dieses Canalsystems der ältesten Proglottide zugegetheilt, die folgenden Proglottiden erhalten nur Theilstücke der Canäle, über deren nähere Beziehungen bis jetzt sehr divergente Angaben bestehen.



Der aus den feinsten Canülen bestehende Abselmit dieser Organe enthält nur wasserklare Pitssigkeit. Bei Bandwitrmern dagegen finden sich an erweiterten Stellen Kalkeonermente vor, die als Exeretionsprodurte zu deuten sind. Solehe Concremente sammeln sich bei Treutadolen in den laupststümmen, treten durch Contruetionen derselhen in die Endhlase über und werden von dieser durch den Porus exeretorius entleert.

Nicht selten lässt sich an den feinsten Bamificationen der Canile sowohl bei Cestoden als Tremtoden (Distonu dinorphum), eine Anastomosenhildung wahrnehmen, die auf die grösseren Stämme übergehen kann, und dieselben entweder einfach verbindet (zu einem Binge bei bistoma rihachieum, mit regelmässig sich folgenden Querenalien bei manehen Cestoden) oder zu einem reichen Maschenetze sich umwandelt, in welchem dann die laupstämme aufgegangen sich

Unter einfacheren Verhältnissen erscheinen bei den Nemathelminthen die Excretionsorgane, welche wieder von einem Blindschlauche ableitbar sind. Sie werden aus Schläuchen oder Canälen vorgestelli, welche in die Scitenfelder eingebettet längs des Körpers verlaufen.

Fig. 67. Excretionsorgan von Aspidogaster conchicola. p Porus excretorius. c, c Die beiden contractiten Hauptstämme. c' Nach vorae verlaufende und umbiegende Canāle. c'' Deren rückwärts taufender und sich verzweigender Endahschnitt. z Bauchscheibe. 476 Würmer.

(Fig. 50, 4. r). In der Gegend des Munddarms biegen die beiderseitigen Canäle gegen einander und vereinigen sieh in einen kürzeren oder längeren gemeinsamen Abschnitt, der mit einem in der Bauchlinie gelegemen Porus ausmündet. Zuweilen ist der Verlauf dieser Canäle geschlängelt, und auch in Beziehung auf die Verhindungsweise vor der Ausmündung finden sieh mannichfache Variationen. Bei den Gordincen scheint dieser Apparat rudimentit zu sein, bei Mermis nämlich wird er zur durch eine Beihe von Zellen repräsentirt, und Gordius besitzt mit dem Mangel der Seitenfelder gar kein bestimmt hierer bezügliches Organ. Ob die bei den Acanthoe ephalen in vorderen Körpenbaschnitte vorkommenden als -Lenniscis bezeichneten Organe den Exercitonsorganen zugeberen, ist zweifelhaft. Sie bilden zwei längeliche Lannellen ohne Lumen, aber mit Gefüssverzweigungen, zwischen denen dankte Körnermassen sich vorfinden.

6 134.

Mit dem Entstehen einer Leibeshöhle ist das Verhalten der Exeretionsorgane derart geändert, dass die Canäle mit ersterer in offene



Communication gelangen, und ihre inneren Mündungen mit einem Wimperbesatz versehen zeigen. Dieser neue Zustand muss um somehr als eine blosse Modification des terminal geschlossenen Canalsystems gelten, als er bereits bei Plattwürmern vermittelt wird. Bei Larven von Trematoden sind innere Mündungen beehachtet. Sie eharakterisiren das excretorische Canalsystem der Räderthiere, welches nach derselben Weise wie bei den Trematoden angelegt ist. Das in der Leibeshöhle lagernde, oder von der Körperwand her in sie einragende Canalsystem setzt sich aus zwei grossen Stämmen zusammen (Fig. 68, c), die durch seitliche Zweige in der Regel offen in die Leibeshöhle ausmunden. Die beiden sich vielfach schlängelnden Hanptcanäle vereinigen sich entweder an der Cloake und öffnen sich durch

diese nach aussen, oder sie gehen vorher in eine contractile Blase (Fig. 68. r) über, die man, das ganze Canalsystem nur für einen

Fig. 68. Organisation eines Brachionus. a Wimpernde Kopfscheibe, z Sipho, m Kauorgane. e Drüsenbeleg am Magen. o Ovariam. u Uterus, ein Ei bergend. o' Eler, an der Basis des Schwanzes befestigt. e Excretionsennäle. v Contractile Endblase.

Wassergefüssapparat ansehend, und ihm damit eine ausschliesslich erspiratoriche Function zuschreibend, als ihtespirationsblase bereichnet hat. Sowohl die inneren Mundungen der Canalverzweigungen, als auch das Lumen der beiden Hauptstümme sind von Stelle zu Stelle mit langen, geisselförmigen Wimperhaaren besettt, die eine züternde Bewegung äussern. Die Wände selbst geben eine exquisit drüsige Beschaffenheit zu erkennen, die entweder thee die gesammet Länge eines Canals sich ausdehnt oder auf bestimmte Absehnitte beschrämkt erscheint. In diesem letzteren Verhältnisse mechte eine nicht unbetrichtliche Weiterentwickelung des bei den Plattwürmern einfacheren Verhältens zu erkennen sein, welche zugleich eine nähere Verwandtsschaft mit den Ringelvürmern darbietet.

\$ 135.

Bei den Gephyreen müssen zwei differente Organe als excretorische unterschieden werden. Obwohl beide in der Regel zugleich

vorhanden sind, so vertheilen sie sich doch functionell derart, dass immer nur das eine mit excretorischen Functionen betraut ist, indess das andere zu anderen Organen in Beziehung tritt.

Die eine Form dieser Organe schliesst die Gephyreen an niedere Zustände an, indem ihr Verhalten mit der nicht ausgebildeten oder nur äusserlich entwickelten Metamerenbildung zusammenhängt. Diese Organe werden durch Schläuche gehildet, welche in das Ende des Darmes munden (Fig. 64, q), und wenigstens da. wo sie am genauesten gekannt sind (Bonellia), mit zahlreichen in die Leibeshöhle geöffneten Wimpertrichtern ausgestattet sind. (Fig. 69. a). In anderen Fällen seheinen die Ramificationen mit inneren Mündungen zu fehlen (Eehiurus) und wieder bei anderen ist eine völlige Rückbildung eingetreten. Da auch bei Echino-



dermen ühnliche Einrichtungen vorkommen, so erseheint diese bei den Gephyreen vorhandene Form der Excretionsorgane einem grüssern Kreise geneinsam, von Einer Stammform ableitbar, von wo aus sie auf die Echinodermen eben so wie auf die Gophyreen sich fortgesetzt hat.

Fig. 69. Stück eines Zweiges des Excretionsorganes von Bonellia viridis. a Wimpernde Mündungen. (Nach Lacaze Dethiers.)

Gegenbaur, Grundriss.

42

Eine Verschiedenheit der Function dieser Organe darf aus dem Baue abgeleitet werden. Die excretorische Verrichtung scheint nur bei Bonellia sieherer, indem hier die Wandungen der Verästelungen eine drüsiue Beschaffenheit besitzen.

Die andere Form besteht aus paarigen, an der Bauchfläche ausmündenden Schläuchen, die von der paarigen bei Plattwürmern bestehendon Form derselben Organe ableitbar sind. Sie finden sich entweder nur zu einem Paare Sipunculus) oder zu wenigen Paaren (Thalassema, Sternaspis, Echiurus) vor, und entsprechen darin der gering entfalteten Metamerenbildung. Innere Mündungen in die Leibeshöhle sind mit Gewissheit nur bei Einigen bekannt; sie liegen dann nabe an der Inscrtion der Schläuche in die Leibeswand, und stehen bei mehreren im Dienste der Geschlechtsfunction, indem sie die Ausführwege der Geschlechtsproducte darstellen. Der grösste Theil des Schlauches, nämlich das hinter der inneren Oeffnung befindliche blinde Endstück seheint bei den Sipunculiden die excretorische Function zu behalten, und ist in der Regel durch bräunliche Färbung ausgezeichnet. Bei anderen fungirt der ganze Schlauch für den Geschlechtsapparat, indem nach vielen übereinstimmenden Angaben Geschlechtsproducte sich in ihm vorfinden. Während bei den meisten ein gleichartiges, der einen oder der anderen Richtung dienendes Verhalten dieser Organe hesteht, findet sich in vereinzelten Fällen eine Arbeitstheilung ausgebiklet (Sternaspis), indem das hintere Schlauchpaar zur geschlechtlichen, das vordere zur excretorischen Function in Beziehung steht und dadurch die sonst nur in den einzelnen Gattungen auftretende Mannichfaltigkeit der Leistungen schon im Individuum zum Ausdrucke kommen lässt.

§ 136.

Unter den Ringelwürmern treten hinsichtlich des Baues der excretorischen Organe wenig neue Einrichtungen auf. Die Organe entsprechen der Mctamerie des Körpers, indem sie fast in allen Segmenten des letzteren regelmässig auf beide Seiten vertheilt sind. Sie bestehen aus einem zusammengeknäulten oder schleifenartig aufgereihten Canale (Schleifencanal), welcher eine innere, oft eigenthumlich gestaltete und stets bewimperte Mündung besitzt, und am andern Ende auf der Oberfläche des Körners sich öffnet. Dieser Canal ist zuweilen in seiner ganzen Ausdehnung gleichartig, oder bietet nur geringo Differenzirungen dar, häufig lässt er mehrfache Abschnitte unterscheiden, welche im Allgemeinen den schon bei Plattwürmern und Räderthieren hervorgchobenen entsprechen. Der innerste, die Mündung in die Leibeshöhle tragende Abschnitt ist in der Regel der mächtigste und durch ein trichterförmiges, auch rosettenartig gestaltetes Mundstück ausgezeichnet (s. Fig. 70). Am darauffolgenden Abschnitte ist ein drüsiger Bau der Wandung zu erkennen. Der letzte,

zuweilen erweiterte Abschnitt besitzt hänfig einen Muskelbeleg; seine Ausmündung findet sich fast immer an der Seite der Ventrallläche. Die Verrichtung dieser Organe ist ebenso wenig wie bei den übrigen Würmern eine rein excretorische, denn wir

finden sie nicht selten mit mannichfachen andern Functionen betraut.

Diese Organe besitzen bei Hiru din een ihre Vorkufer im Embryonalstadium, wo, unabhängig von den später entstehenden, drei Paare von Schleifenenailen an der hinteren Billite der Bauchfläche vorkonumen. Sie besitzen einen ähnlichen, aber einfacheren Bau wie die beliehenden, und gehen nach Entwickelung der letzteren zu Grunde. Diese bechst wichtige Thatssache weist darauf hin, dass die Schleifenenaile der Ringelwürmer nicht ohne weiteres als die Homologa der Excretionsorgane der niederen Würmer angesehen werden durfen, und zugleich entsteht die Franze, ob die Schleifenenale iemer Ringel-



würmer, welche keine derartigen primordialen Bildungen aufweisen, den definitiven Schleifencanälen der llirudineen, oder nur den primordialen vergleichbar seien. Auch hiefür wird nur die Entwickelungsgeschichte eine Lösung bringen.

Im specielleren Verhalten ergilt siedt schou bei den Hirudineen eine hertiebliche Mannichfaltigkeit, indem die Schleifencande bei einer Abtheilung der innern Mündung entlichren. Statt dersellnen beginnen sie mit einem geschlessenen Abschnitt, den in Form einer Schleife gestaltet, aus zahlreichen lahyrinthartig unter einander verbundenen Ganalen besteht (Hirudo). Aus diesen Schleifenorganen lisst sied ein solirere Ganal ab, der mit einer blasenformigen Erweiterung an der Oberfläche des Körpers ausstundet (s. oben Fig. 50. B³). Bei anderen (Clepsine, Nephelbs) ist der labyrinthförnige Abschnitt gleichaflst vorhanden, aber es besteht dabei eine innere, in die seitlichen Blutsunsse des Körpers einragende Mündung. Dieser Abschnitt ist ein anderen (Branchiobdella) sehr reducirt und der grössere Theil jedes Organes wird von einem ein Doppelschning darstellenden Canale gehüldet. Indem die innere Mündung in die vom Blutgeflässystem abgeschlossene Leibesbehör aust, erseben sich Ansbultses an die Scole in en.

Bei diesen ist die Abtheilung der Limicolen durch zweierlei Zustände der Schleifencanäle hennerkenswerth. In dem einen bestelt ein vielfach geschlängelter, meistentheils in einer gemeinschaftlichen

Fig. 70. Innere Mündung eines als Samenleiter fungirenden Schleifencanals von Branchiobdeila.

Würmer.

180

Zellmasse verlaufender Canal, der ziemlich gleichartige Caliberverhältnisse bietet. Mit dem die innere Mündung tragenden Ende durchbrechen die Canale immer das je vor ihnen liegende Dissepiment; je ein Schleifencanalpaar hat daher Beziehungen zu zwei Leibessegmenten. In einem liegt der nach aussen führende Abschnitt, im anderen die innere Mündung. Diese über den grössten Theil der Segmente in gleichem Verhalten verbreitete Form fehlt an den vom Geschlechtsapparat eingenommenen Strecken. An der Stelle der einfachen Schleifencanäle findet man complicirtere und in viel grösserem Maassstabe entfaltete Gebilde, welche in ihrem Baue das Verhalten der ersteren wiederholen, aber als Ausführungsorgane des Sperma thätig sind : Schleifencanale sind zu Samenleitern umgebildet.

Bei den Lumbricinen fehlen Umwandlungen, denn auch in den Genitalsegmenten sind die Schleifencanäle denen der übrigen gleich. Da-



gegen hat sich der Apparat durch deutliche Ausgrägung der einzelnen Abschnitte, wie durch die Anordnung seiner Schlingen complicirt. Jeder Canal stellt mehrere neben einander auf- und absteigende. innig unter einander verbundene Schleifen dar, welche von einem dichten Gefässnetze umsponnen werden. Verschiedene Abschnitte tragen ebenso verschiedene Bedeutungen. Zu innerst finden wir den der trichterförmig erweiterten Mündung (Fig. 71, a) folgenden Abschnitt (b. b. b) mit dünnen Wandungen versehen und an einzelnen Strecken mit Cilien ausgekleidet. Nach mehrfacher Schleifenbildung geht dieser Theil durch eine Veränderung seiner Wandungen in einen andern Abschnitt (c) über, dessen Lunien erweitert (d) und von feinkörnigen Inhalt führenden Zellen umwandet ist. Auch dieser Theil ver-Buft schlingenartig (d') und geht in einen weiteren, mit muskulösen Wandungen versehenen über (e), welcher nach einfacher Umbiegung an die Körperwand tritt (e') und hier seine Ausmündung findet.

Fig. 74. Ein Schleisencanal von Lumbricus mässig vergrössert. 4 Innere Mündung. b, b, b Heller, in zwei Doppelschleifen aufgereihter Canalabschnitt. c, c Engerer Abschuitt mit Dritsenwänden. d Erweiterter Theil, der in d' wieder enger wird und bei d" in den muskulösen Abschnitt e sich fortsetzt. e' Aeussere Mündung,

Einfachere Fermen der Schleifeneunale walten bei den Chätop od en vor, deren einzelne Ganäle bald knüselförmige Körper bilden, bald weniger Windungen darbieten. Die hei vielen nachgewiesene trichterfermige Binnenntündung verhält sich bei einigen (Alciopa) ganz ähnlich zu den Septis der Leilbeshöhle wie bei den Secleinen. Auch die Beziehung zum Gesehlechtsapparate ist bei vielen in ähnlicher Weise erkenbar.

Ausser den mehr secundären Beziehungen, welche die Schleifencanale der Ringelwürmer bald nur an bestimmten Localitäten, bald in grösserer Ausdehnung zum Gesehlechtsapparate besitzen, wird ihre Beziehung zur Exerction, sewie zur Ein- eder Ausfuhr von Wasser in Betracht kemmen niüssen. Zur Excretien stehen die Organe in einem engen Verhältnisse durch den drüsigen Beleg ihrer Canalwandungen eder auch durch direct in sie einmündende Drüsen. Dadurch kompien sie den Hauptstämmen der Excretiensorgane bei den Trematoden gleich. Die Beziehung der perienterischen Flüssigkeit zum umgebenden Medium, entweder durch Ausleitung der ersteren oder Einlass des letzteren, wird durch die innere Mündung der Schleifencanale hergestellt. Aus der in den Canalen eder an den inneren Mündungen in beinahe allen Fällen nach aussen gehenden Richtung der Wimperbewegung wird wahrscheinlich, dass auch Stoffe nur nach dieser Richtung bewegt werden. Doch bedarf es zur Sicherstellung einer selchen Annahme nech eingehender Untersuchung.

Geschlechtsorgane.

§ 137.

In der geschlechtlichen Differenzirung der Warmer begegnen uns zahreicher Sufenfalgen als in jeder andem Abtheilung. Die niedersten Zustände bieten wieder bernaphroditische Einrichtungen, die aber nicht selten mit grossen Complicationen sich verbinden, wodurch sie weit über die viel einfacher sich verbaltenden Einrichtungen der getrentgesschlechtlichen Wurmer sich verbaltenden Einrichtungen der getrentgesschlechtlichen Wurmer sich verbeben.

Am einfachsten verhalten sieh die Bryezoen, dereu Geschlechtsproducte sieh entweder an der Innenfache der Körperwandung aus einfachen Zellenhaufen entwickeln, welehe entweder Samenelemente oder Eier aus sieh hervergehen lassen; oder sie enistehen an einen vom Darmeanale zur Innenwand des Körpers verlaufenden Strange (Puniculus). Fig. 60. a.) Die reifen Zeugungsstoffe gerathen in die Leibeslüblie und werden von hier aus durch eine Communicationsöffunng in das nungehende Wasser entleert. Beiderlei Geschlechter sind meist in einem Individuum vereinigt, und nur die Keinstätten sind von einander getrennt.

Bei allen phylactolämen Süsswasser-Bryozoen entwickeln sich in

der Leibeswand an den Stellen, an welchen Eier entstehen, eigenthümliche aus einem Zellenaggregate bestehende Körper (Statobla-



sten), die, wie die Eier, sieh ablösen und freiwerdende Sprossen vorstellen. Mannichfache Differenzirungen lassen complieirte Schalengebilde an ihnen entstehen.

Die bei den Tunieaten verbreiteten Zwitterbildungen lassen sich zum Theil gleichfalls noch auf sehr niederer Stufe erkennen. Namentlich bezüglich der Ausführwege mangeln Complieirungen und die Zeugungsstoffe werden in die Cloake entleert. Die männlichen Organe repräsentirt ein samenerzeugender Blindschlauch. der bei Doljolum, auch bei manchen Ascidien, in dieser einfachen Form sich erhält, bei Pyrosoma in eine rosettenartig gestaltete Form übergeht, indess er bei den meisten Ascidien wie bei den Salpen in Verästelungen sich fortsetzt und damit eine Art von gelappter Druse bildet. Auch die Ovarien besitzen eine derartige Gestalt, wenigstens bei vielen Ascidien, bei anderen werden sie nur durch eine Gruppe auf verschiedenen Ausbildungsstufen stehender Eier gebildet, deren jedes von einer Art von Kapsel umgeben wird. Bei manchen zeigen sich nur wenige solcher, sehliesslich mit einem gemeinsamen Stiele verbundener Eier, und bei den Salpen ist gar nur ein einziges Ei vorhanden,

dessen Stiel aber nur während früher Stadien besteht, um sich allnuählich zu verkürzen. Das Verhältniss der Ausführgänge stellt sieh als ein sehr unanniehfaltiges dar. Den Ovarien sebenienn sie meist ganz abzugehen, häufiger sind sie bei den Hoden beohachtet.

- § 438.

Der Hermaphreditismus erhält sich auch bei den Plattwürmern verbreitet (Turbellarieu, Trematoden, Cestoden). Beiderlei Geschlechtsorgane sind in der Regel an einer gemeinsamen Ausmüudung vereinigt, im übrigen getreunt von einander im Körperparenchym eingebettet. Am einfachsten verhalten sich die meist wenig voluminissen Keimedrttsen (Hoden und Ovarium). Ausführwege und damit verbundene Brüsenorgane, sowie an den ersteren verhandene Ausbuchtungen oder taschenformige Anhange, die als Entwickdeungsstätten der befruchteten

Fig. 72. Organisation einer Ascidie (Amarōcium proliferum), ab Kiemensack. v Magen. i Darm. c Herz. t Hoden. ed Ausführgang des Hodens, o Ovarium. o' Eier in der Leibeshöhle. Die Pfeile bedeuten die Strömung des Wassers am den Körperofiliungen. (Nach Miles-Eisenands.)

Eier, oder als Aufbewahrungsorte des Samens fungiren, haben an der Complication der Apparate den bei weitem grössten Antheil.

Was den minnichen Apparat betrifft, so sind die an Zahl variabeln lloden meist undeutlich abgegeratte Bildungsstätten des Samens, der durch enge Samenleiter zu einem gemeinsamen Ausfuhrwege gelangt, bli erweiterter Abschätt des letzteren fungtri als Samenhalsao, und sein Ende erscheint in ein betverstreckhares oder ausstülphares Organ umgewandelt, welches als Fensi dient.

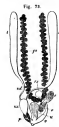
Der weibliche Apparat hat seinen wichtigsten Bestandtheil im Eierstock. Mit dem Ausführgange desselben verbindet sich ein meist weit verzweigtes Organ, der Dotterstock, in dessen Drüsenläppehen eine Zellenproduction stattfindet. Die Zellen des Dotterstockes werden zum Aufbau des Embryo verwendet, indem je eine Quantität derselben mit einer Eizelle ein Ei formirt. Die Entstehung des Dotterstockos resultirt wahrscheinlich aus der Arbeitstheilung eines primitiv sehr anschnlichen Eierstockes, von dem nur ein Theil als solcher sich forterhielt, während die Zellen des andern ihre Bedeutung als Eikeime verloren, indem sie von den Eizellen resp. deren Theilungsproducten umwachsen und so in den künftigen Embryonalleib aufgenommen werden. Die Ausführgänge des Ovars (Eileiter) und des Dotterstocks vereinigen sich zu einem vorschieden langen Canalo, der je nach der Menge der sich entwickelnden Eier, bald von ausserordentlicher Länge ist; bald ganz kurz, einfach, oder mit Aussackungen besetzt. Diese Räume werden als Uterus bezeichnet, da in ihnen das Ei nicht blos von einer Schale umsehlossen wird, sondern auch in der Regel soine erste Entwickelung zum Embryo antritt. Eine besondere meist in der Form einer gestielten Blase auftretende Ausbuchtung der weiblichen Ausführwege nimmt bei der Begattung das Sperma auf (Receptaculum seminis, eine zweite jedoch nicht allgemeiner verbreitete ist mit der ersteren zuweilen verbunden, und dient wahrscheinlich zur Aufnahme des mannlichen Begattungsorganes (Bursa copulatrix),

§ 139.

Im speciellen Verhalten dieser Geschlechtsspparate ergeben sich unserordentlich mannichfallige Formzustinde. Der männ 11 iche Abschnitt besteht bei den rhabdeotlen Turbellärien in der Regel aus zwei langgestreckten Hodenschläuchen, aus denen jo ein Vas deferens hervorgeht. Bei den Trenatoden sind gleichfalls nur einige meist rundliche oder gelappte Testikol [Fig. 71. j) vorhanden, indess sie bei den dondroeiden Turbellarien, sowie bei mehreren rhabdeodelle (z. B. Macrostoma) und Cestoden durch eine oft sehr beträchtliche Anzahl keinerer im Leibesparenchym zerstreuter Follikel reprisontrit werden, die durch lange Ausführgänge sich vereinigen. Die Ausführgänge bilden entweder ein genueinsannes Vas deferens, oder treten für sich verlaufend

zu einem Endabschnitte, der in das Begattungsorgan sieh fertsetzt. Der gemeinsame Ausführweg bildet die Samenblase, welche seltener

Würmer.



durch Erweiterungen der einzelnen Vasa deferentia ersetzt wird. Das Begattungsergan (Fig. 73. p. Fig. 74. p') erscheint weist als eiu ansehuliches, muskulöses Gebilde, an welchem die Samenblase häufig wie ein ihm zugehöriger Anhang erscheint. Es liegt in einem besenderen zum Genitalporus führenden Raume (Penisscheide der Planarien, Cirrhusbeutel der Cestoden und Trematoden) und zoigt zuweilen eine Verbindung mit Drüsen (Planarien). Das Begattungsergan ist in der Regel protractil, oder kann umgestülpt werden, webei ein beim eingezogenen Organo innon sich findender Besatz von maneherloi Stacheln oder Haken an die Oberfläche zu liegen kommt, Eine solche Ausstattung des Penis kommt mit Ausnahme der Planarien den meisten Plattwürmern zu, uud scheint einer innigeren Cepula zu entsprechen.

8 440.

Grössere Verschiedenheiten bietet der weibliche Apparat. Die Ovarion erscheinen in der Regel als 1-2 längliche, an Volum sehr unansohnliche Schläuche (Fig. 73, 74. v), in denen die Bildung der Eikeime stattfindet. Wenn sie einfach vorhanden sind, sotzt sieh der Oviduct als ein bald kürzorer, hald längerer Canal, unter Aufnahmo accessorischer Theile zur Geschlechtsöffnung fort. Mehrfache vereinigen sich zu einem gemeinsamen Oviduct (Fig. 73. v). Am einfachsten ergoben sich diese Organe bei den Bothryocephalen, wo das Ovar continuirlieh in einen Schlaueh sieh fortsetzt, der in demselben Maasse sich ausdehnt, als er sich ven seinem Grunde her mit Eiern füllt. Bei den meisten Rhabdocolen, wie auch bei Cestoden und Trematoden bleibt der Ausführgang bei doppelten Ovarien einfach. Am kürzesten ist er bei den Rhabdocölen, die wie die moisten Cestoden eine erweiterte Stelle als Receptaculum seminis erkennen lassen. Indem dioses Organ als einseitige Ausbuchtung dos Oviductes erscheint, erhält es einen selbständigeren Charakter. Noch deutlicher tritt dieser hervor, wo es als ein gestielter Anhang bald dem Grunde des Eileiters (Fig. 73, rs), bald dom Verlaufe desselben (Fig. 74. bs) angefügt ist. Einon doppelten Eileiter besitzen die Planarien, bei welchen in der Regel nur ein ganz kurzer gemeinsamer Absehnitt, als Scheide fungirend,

Fig. 73. Geschlechtsapparat von Vortex viridis. 1, 1 Hoden. rd Vasa derrentia. es Samenblase. p Hervorstiipbares Begattungsorgan. 00 Ovarien. ge *Dotterstöcke. rs Receptaculum semins. v Scheide. 6 Uterus. (Nach M. SCRUTTE.) verkommt. — Die mit dem Oviducte verbundenen »Dotterstöcke» werden durch zwei eder vier baumförmig verästelte eder gelappte Organe vergestellt [Fig. 73. gv), welche im Leibesparenchym sich vertheilen.

Besondere Abschnitte des Oviductes fungiren als Uterus, mit welchem Namen merphologisch sehr verschiedene Theile bezeichnet werden. Im Allgemeinen lassen sich drei verschiedene Arten solcher

vom Oviducte ausgehenden Uterusbildungen unterscheiden. Einmal ist der Eileiter selbst hiezu verwendet und erscheint dann nicht blos erweitert, sondern auch beträchtlich in die Längo gestreckt, se dass er sich als ein den Körper mehrfach durchziehender, gewundener Schlauch präsentirt. Dieses Verhalten zeigt sich bei den Trematoden (Fig. 74. u), ähnlich unter den Gestoden (Triaenophorus, Ligula). Wesentlich medificirt ist dies Verhalten bei Bethryecenhalus, wo der viefach gewundene Uterus unterhalb des Sinus gonitalis mit einer selbständigen Oeffnung ausmundet. Eine zweite Ferm wird durch seitliche Ausbuchtungen oder taschenartige Anhänge im Verlaufe des Eileiters dargestellt; sie findet sich bei wenigen Rhabdeeölen, in cemplicirterer Weise bei den meisten Bandwürmern. Ein vom Eileiter in der Nähe der Einmundung der Dotterstöcke



ausgehender Schlauch erstreckt sich bei den Tänien durch die Mittellinie einer geschlechtsreifen Proglotits, und bildet nach Massagab der in ihn gelangenden Eiermassen beiderseits reiche dendritische Verästelungen. Endlich wird eine dritte Art durch Anbänge vergestellt, welche erst am Ende des O'tductes oder vielmehr an dem beiderlei Organen gemeinsamen Vorbef, dicht um Genitalperus; sich findet. Solches zeigen die neisten Turbellarien, [Fig. 73. n] und zwar finden sich bei den Blabdeceiten und ernet geber der sich sehn der der hand ausgehen, ja sogar wieder verzweigen können, wenn sie zur Aufnahme einer grössern Ansall ven Eiern dienen. Bei den Dendroeilen besteht entweder nur Ein solcher Ulerus, der in den hier sehr ausgedehnten Vornehmunden der erfeht vollständig, und dann übernehmen die beiden Oviducte seine Function (Leptoplann). Die Grösse und Zahl der gleichzeitier reifenden und ihre Untillulane erhaltenden Eier steht überall mit

Fig. 74. Geschlechtsapparat von Distoma globiporum. 1, t Hoden. de Ausfuhrgänge der Hoden. de Verbindung zwischen einem Hoden und den weihlichen Organeu. p Ruthenschlauch. p Ruthe. o Ovarium. bt Samentasche (Receptaculum seminis). u, u Uterus. v Scheide. gl Ausführgänge der accessorischen Drüsen (Dotterstecke). (Nach v. Stanoto).

dem Zustande des als Uterus fungirenden Gebildes in engem Zusammenhange,

Ein letzter Abselmitt des Eileiters differonzirt sieh gleichfalls häufig zu einem besonderen als «Seheide bezeichneten Canale, und ist in einzelnen Fällen noch mit einem als »Bursa copulatrix« fungirenden Anhange versehen.

§ 141.

Das Verhalten des hermaphreditisehen Apparats bei der Begattung ist zum grossen Theile noch unbekannt. In dieser Beriebung können drei versthiedene Fälle bestehen. Einnal wird die Copula eine weekselstige sein können, so dass jedes Individuum in münnlieher und weiblicher Function sieh verhält, dann kann zweitens die Verriebtung alterniren, inden ein Individuum als Minnehen oder Weibehen fungirt, endlieh kann auch Selbstbefruchtung bestehen, wie dies bei den Cestoden beobenbette ist. Diese kann auch auf eine mehr unmittelbare Weise auf einem Verbindungswege der inneren Geschlechtsorgane stattmiden, indem bei einigen Dissonen ein von einem der Höden aus zum Ovidutet [Fig. 74. de], oder einem dort befindlichen Receptaeulum suminis (Vesieula seminalis interior) [da) leitender Canal besteht.

Die Lage des Genitalporus ist in den einzelnen Abtheilungen der Plattwürmer versehieden. Am häufigsten münden die Gesehlechtsorgano in der ventralen Medianlinie aus, bald weiter nach vorne, dieht hinter dem Mundsaugnapfe, wie bei vielen Trematoden (Distoma, Gyrodaetylus u. a.), bald näher dem Hinterleibsende (Turbellarien). Unter den Cestoden ist die ventrale Lagerung gleichfalls häufig (Ligula, Bothryoeephalus); in der Mehrzahl der Fälle ist der als eine flache Ausbuchtung ersehoinendo Genitalporus an dem Seitenrando der Proglottidon anzutreffen, und zwar kann bald der eine, bald der andere Seitenrand dadurch ausgezeichnet sein. Für die Beurtheilung dieser übrigens auch bei einzelnen Trematoden (Tristoma) bestehenden Asymmetrie ist die Thatsache wichtig, dass bei einigen Cestoden (Taenia elliptica, T. eucumerina) zwei symmetrisch gelagerte Geschlechtsapparate jeder Proglottide zukommen. Dieses voreinzelte Verhalten kann als der Rest einer ursprünglich allgenieinen Einrichtung angesehen werden, so dass erst allmählich der Apparat der einen Seite über den der anderen die Uebermacht gewann und zu dem gegenwärtig- verbreitetsten Verhältniss, nämlich der einseitigen Entwickelung des Genitalapparates, hinführte, woraus allmählich die mediane Lagerung des einzigen Apparates und sehliesslich seine oft symmetrische Vertheilung im Körper horvorging.

Während bei den rhabdoselen Turbellarien, mit wenigen Ausnahmen, nur ein einziger Genitalperus besteht, zu welchem männliche und weilnliche Organe hinführen, wird bei den dendroselen durch die Aushildung eines Vorhofes eine Trennung der Ausnündung angelabnt. Bei den meisten Seeplanarie ist diese Trennung vollzogen, und es besteht eine doppelte Genitalöffnung, die männliche ver der weiblichen gelagert. Die meisten Trematoden tragen die Ausmütungen der Geschlechtsergane gleichfalls getrennt, wenn auch dieht aneinander gelagert. Eine ähnliche Erscheinung kommt bei den Gestoden vor. Schen in jenen Fällen, wo Girrhusbeutel und Scheide in einen Gentalperus mütunden, ist der letztere nur eine flache, vom lutegumente wallartig unzegene Grube. In anderen Fällen mütuden beide, wenn auch dieht neben einander, unmittelbar an der Oberfläche aus. Endlich besteht noch eine fernere Tennung, inden nur der männliche Apprart an dem Seitenrande, der weibliche dagegen auf der Fläche der Proglettis ausmittelet.

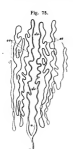
Die Ausbildung von beiderlei Apparaten in einem und demselben Individuum ist zuweilen ungleich, und besenders bei Rhabdocölen zeigt sich eine Scheidung der Geschlechter nach den Individuen darin, dass bei den einen der weibliche, bei den andern der männliche Apparat verwiegend entwickelt, der andere Apparat stets rudimentär erscheint (Cenvoluta). Diese höchst wiehtigen Fälle lassen verstehen, wie bei fortschreitender Verkümmerung des einen Organes aus hermaphreditischen Organismen getrennt gesehlechtliche (diöcische) hervergehen. Der hier in statu nascenti beobachtete Vergang ist bei anderen Turbellarien vollendet. Getrennt geschlechtlich sind die Micrestemeen, auch einige Planarien und Trematoden. Eine Vereinfaelung des Geschleehtsapparates trifft sieh für die fast durehaus getrennt geschlechtlichen Nemertinen. Die mannichfachen Abschnitte der Ausführwege, sewie die aecesserischen Organe fehlen hier. Heden und Eierstöcke sind die einzigen bestimmt unterschiedenen Theile. Bei Süsswassernemertinen (Prerhynchus) kemmen diese Organe nur einfach in jedem Individuum ver (Fig. 57, ov), und erinnern dadurch an rhabdecole Turbellarien. Die Seenemertinen dagegen besitzen sie in mehrfacher Zahl als beiderseits vem Darmcanal gelagerte Fellikel, die unter sich in keinem unnittelbaren Zusammenhange stehend durch regelmässige paarweise Anerdnung in der Länge des Körpers eine Metamerie andeuten.

6 142.

Bei den Nemateden ist das Bestehen einer Zwitterbildung sellene Ausnahme (Leptdeere). Terennung der Geschlechter ist die Regel. Bei-deriei Organe bestehen aus röhrenförmigen, in die Leibeshöhle eingebeteten und auf der Oberflüche ausmitundenden Schläuchen. Das blinde Endstuck der Geschlechtsröhre fungirt als Ovarium oder Hoden, der ubrige Theil als Ausleitenparat, in den einzelnen Abschnitten versehiedenen Verrichtungen angepasst und verschieden differenzirt.

Die männliche Geschlechtsröhre ist ein einfacher, an der ventralen Seite des Enddarms ausmundender Schlauch, der bei den grösseren Arten mehrfache Windungen bildet. Nur durch den Epithelialbeleg unterschridet sich das als Holen zu deutende, meist lange Endstück vom Ausführgung, un den zuweilen eine erweiterte Stelle als Samenblase au den Ductus ejaculatorius sich anreilt. Zwei in dem Gloaken-Alsechnitte des Enddarms entwickelte, dünne, zuweilen sehr lange Chitinstähehen [Spicula] dienen als Begatungsorgane.

Dio woibliehen Geschlechtsrübren sind in der Regel doppelt vorhanden, entweder bis zur Ausmündung getrennt oder am letzten Absehnitte in ein gemeinsames Stück vereinigt. Je nach der Länge bilden dio Röhren mehr oder weniger Windungen. Der Endabsehnitt sit als Ovarium zu betrachten (Fig. 75. ov), aus welebem meist ein



weiterer Absehnitt (Eileiter d. o) in einen als Uterus (w) bezeichneten Canal führt, welcher durch eine onge Scheide ausmündet. Die weibliche Geschlechtsoffnung liegt immer veutral, vor dem After, meist nahe an der Mitte der Körperlänge. Durch eine Vermehrung der weiblichen Geschlechtsröhren bis auf füuf, aber auch durch Rückbildung einer der beiden ursprünglich angelegten, entsteht in der Gestaltung des Apparates eine Manniehaltigkeit, die, gleichwie bei den männlichen Organen, durch verschiedengradige Differenzirung der einzelnen Abschnitte gesteigert wird.

Von den Gordiacoen schliesst sich wenigstens Mermis an die übrigen Rundwürmer hinsichtlich der Geschlechtsorgane an. Bei Gordius vereinigen sich in beiden Geschlechtern die Ausführgänge der paarigen Keimdrüssen mit dem Enddarm, wie dies bei den Nematoden nur für den männlichen Annartader Pall ist.

Ziemlich abweiehend verhalten sich die Ghätognathen (Sagitta). Sowohl

die bestehende Zwitterhildung, wie auch die Lagerung der Organe, maeut eine Beziehung auf den Apparat der Nennatoden vorbiufig unmisglich. Männliche und weibliche Geschlechtsdrüssen liegen seitlich am Hinterende, vorme die Ovarieu und hinter diesen die Hoden, mit denen der Körper des Thieres absehliesst. Die letzteren öffinen sich in einen kurzen, vorwarts gerichteten, über die Leibesoberfläche etwas verlängerten Ausführgang, der häufig mit Samennasse prall gefüllt erscheint, und so zugleich als Sauenbläse fungirt. Die Ovarieu springen je nach dem Entwickelungszustande ihrer Contenta

Fig. 75. Weibliche Geschlechtsorpane von Ascaris lumbricoides. ov Ovarien, do Eileiter, w Uterus. v Scheide, verschieden stark in die Leiheshöhle des Thieres vor. Sie verlaufen von vorn nach hinten, und öffnen sieh nut einer gleichfalls vorstehenden kurzen Röltre nach aussen, mit welcher ein neben dem Ovarium gelagertes Receptaculum seminis vereinigt ist.

6 143.

Weniger im Anschlusse an die Organisation anderer Würner stellen sich die Acanthocephalen dar, deren Trennung der Geschlechter auch bier einen böher entwickelten

Zustand ausdrückt. Ein die Leibeshöhle durchziehender, vielleicht als Darmrudiment zu deutender Strang (Ligamentum suspensorium) trägt bei den Männchen samen-, bei den Weibchen eierbereitende Organe. Die Hoden erscheinen als zwei rundliche, über einander liegende Drüsen, von denen je ein vas deferens sich zum Hinterleibe begibt, um dort mit den Ausführgängen einer Anzahl schlauchförmiger Drüsen in das Begattungsorgan zusammen zu münden, Das letztere besteht aus einem saugnapfartigen Gebilde, in dessen Mitte ein konischer Fortsatz, der Penis liegt. Dieser Apparat kann vorgestreckt und zurückgezogen werden. Er umfasst bei der Begattung das ähnlich gestaltete Hinterleibsende des Weibcheus, dessen Eier sich in einem mit der strangförmigen Axe (Fig. 76 s) verlaufenden, bald ihr angelagerten, bald von ihr theilweise umschlossenen Ovarium entwickeln (a). Sie gerathen in die Leibeshöhle und werden durch die Mündung eines glockenförmigen Organes (g) aufgenommen, welches vom Hinterleibsende aus nach innen vorspringt, und in den kurzen, durch eine enge Scheide ausmündenden Uterus führt.

Nicht minder elgenartig verhalten sich die Geschlechtsorgane der On ych op hore n, deren männliche Organe als gewundene und ramificirte Schläuche erscheinen, welche den Darmenanal heilweise bedecken, und zwei weitere Cansile nach vorne treten lassen. Diese gelangen am



Fig. 76. Hinterer Abschnitt des weiblichen Geschiechtsapparats von Echinorhynchus. o Ovarium. z Ligamienium suspensorium. g Giockenformiges Organ. t Trichter. t' Endalsschnitt der Oxiducte. Die Pfeile deuten den Weg der Eier an, um von der Leibeshöhle nach aussen zu gelangen. (Nach Gaue pr.) 190 Wurmer.

ersten klauenlosen Fusspaar zur Ausmündung. Den weiblichen, mit dem männliehen in einem Individuum vereinigten Apparat bilden zwei an der Bauehlfäsehe des Darms verlaufende Schläuehe, welehe am vorletzten Kürpersegmente zu gemeinsamer Mündung vereinigt sind.

6 144.

Die Hiru din een bieten in der Anordnung ihres Geschlechtsapparates unter allen gegliederten Würmern die nichsten verwandtschaftlichen Beziehungen zu den Plattwürmern, besonders zu Trematoden und dendrechen Turbellarien. Dies beurkundet nicht blos im Hermaphroditismus, sondern auch die Duplicitit der meist symmetrisch verheiten Keimdrütsen, sowie die Aussnuhundu des gesammten Apparates in der vontralen Medianlinie. Die Lage der männlichen Geschlechtsöflnung vor der weiblichen wiederholt das bei den Seeplanarien bestehende Verhalten. Pür die männlichen Organo (Fig. 77) besteht immer eine grössere Anzall [5—42 Panre] von Keimdrütsen (d), die einer Anzahl

Fig. 77.

von Metameren entspreehend als rundliche Körper zu beiden Seiten aufgereiht sind. Von jedem führt ein Ausführgang zu einem lateral verlaufenden Vas deferens (vd), welches vor dem ersten Hodenpaare unter Erweiterung seines Lumens mehrfache Windungen bildet (vs). Aus diesem meist knäuelförmigen Abschnitte setzt sich ein mit dem der anderen Seite zusammenlaufendes Endstück gegen die Geschlechtsöffnung fort. Reichliche Drüsenschläuche (q) vereinigen sich mit den vereinigten Ausführgängen, und stellen nicht selten, ähnlich wie bei Planarien, eine ansehnliche aeinöse Masse dar (Clepsine). Als Begattungsorgane fungiren entweder die beiden Endstücke des Vas deferens, die sammt einem Theile der sie umgebenden Drüse in Gestalt einer Blase aus dem Körper hervortreten (Clepsino, Piscicola), oder es ist ein besonderes Begattungsorgan vorhanden, welches die Enden der Samenblase aufnimmt. In diesem Falle (Sanguisuga, Haemopis u. a.) entwickelt sieh der aus der Vereini-

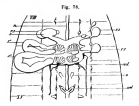
gung der beiden Samenleiter gebildete Abschnitt zu einem stack nuskulösen Gebilde $\langle p \rangle$ dessen danneres Ende in der Regel gegen den Anfangstheil ungebogen einen kurren Penis vorstellt. Wie bei Planarien und Trematoden liegt dieser in einer an der Genitalöffnung mindenden Penistasche geborgen, aus der er bei der Begattung bervorgestreckt wird.

Fig. 77. Geschlechtsorgane eines Egels, t Hoden, rd Vas deferens commence, rr Gewundener Theil des Samenleiters, einer Samenblase analog. p Penis. g Drüsen, o Ovarien, u Scheide.

Auch der weibliche Apparat der Hirudineen zeigt vielfache Auschlüsse an das Verhalten mancher Plattwürmer (Seeplanarien). Die dort im Körper vertheilten Eierstöcke haben sieh in zwei bald rundliche, bald schlauchartige oder gelappte Organe (o) concentrirt, die nahe der Mittellinie des Körpers, hinter dem männlichen Ausleiteorgane liegen. Sie münden bei einigen ohne complicirtes Verhalten mit kurzem Oviduete an der weiblichen Geschlechtsöffnung aus (Rüsselegel). Bei anderen vereinigen sich die engen Oviducte zu einem längeren gemeinsamen Abseluitte (Hirudo). Der von einer Drüsenschiehte in mehreren Windungen zusammengehaltene gemeinsame Eileiter erweitert sich dann in dem Endstück (u) der Ausführwege zu einer Scheide. -Diese Organisation des Geschlechtsapparates gilt übrigens nicht für alle Hirudineen. Bei Branchiobdella entbehren die Keimdrüsen noch des unmittelbaren Zusammenhanges mit den Ausführwegen, und letztere werden, wenigstens für das Sperma, durch Schleifencanäle repräsentirt, und ergeben dadurch mit einem Theile der Scoleinen im Einklange stehende Einrichtungen.

6 145.

Bei den Scoleinen liegen die Organe in vorderen Segmenten, meist die Strecke vom 8-45ten einnehmend. Zwei verschiedene



Typen des Geschlechtsapparates sind auseinanderzuhalten. Der eine findet sich bei den Terricolen ausgeprägt, und hat seinen wesentlichsten

Fig. 78. Geschlechtsorgane des Regenwurmes. Der diese Organe entlustlende Körpernbechnitt ist von oben her geöffnet und die Wände seitlich ausgebreitet dargestellt, das VIII-XVIe Segment umfassend. n Bauchganglienkette. z z z v Ausbuchtungen der Itoden. z dausführgänge derselben. o Eterstock ad Ettleier. z n Ecceptaculum seminis. (Nach Hause.)

Charakter in der Selbständigkeit der Ausführorgane. Den männlichen Theil des Apparates der Lumbricinen bilden zwei llodenpaare, welche mit weiten Säcken in Zusammenhang stehen, in denen die Elemente des Samens sich weiter entwickeln. Jedes Hodenpaar besitzt eine solche (Fig. 78. s' s"), quer über die Medianlinie sich hinwegziehende und wieder mit seitlichen Aussackungen versehene Samenblase. In jeder liegen zwei trichterförmig gestaltete, seitlich in den Samenleiter sich fortsetzende Organe. Die beiden Samenleiter jeder Seite vereinigen sich zu einem gemeinsamen nach hinten ziehenden Gange (vd), der jederseits gesondert an der Bauchfläche ausmündet. An demselben Segmente finden sieh zwei vorstülpbare, aus Modificationen von Borstenfollikeln hervorgegangene Copulationsorgane. Vom weiblichen Theil des Geschlechtsapparates sind die Ovarien (o) die wenigst voluminösen Gebilde. Sie liegen hinter dem zweiten Hodenpaare, zu beiden Seiten des Bauchmarks. Hinter ihnen finden sich zwei mit weiten abdominalen Ostien beginnende an ein Dissepiment befestigte Eilciter (ad), welche mit kurzem Canale an dem vor der Ausmündung der männlichen Apparate befindliehen Segmente nach aussen führen. Hiezu kommen noch mehrere Paare (meist zwei) in der Nähe der Hoden liegender Samentaschen (Receptacula seminis) (rs), grosse rundliche Organe, die ohne innere Beziehungen zum männlichen Apparat mit einem kurzen Gange ausmünden. - Das paarige Verhalten der Geschlechtsöffnungen, die Lagerung der weiblichen vor der männlichen, endlich der Verbindung der beiderseitigen Hoden unter einander, bilden eine unter den gegenwärtig lebenden Verwandten, soviel bis ietzt bekannt, nichts Aehnliches bietende Einrichtung.

Schon bei den Limicolen bestehen andere Organisationen. Beiderlei auch hier in einem Individuum vereinigte Geschlechtsorgane entbehren der eigentlichen Ausführgänge. Man kann annehmen, dass die bei Lumbricinen vorhandenen Oviducte, wie Samenleiter und Samenblasen nicht zur Ausbildung kamen, so dass nur Ovarien, Hoden und Receptacula seminis bestehen. Einige der als Schleifencanäle bekannten, bei den Lumbrieinen dem Geschlechtsapparate fremd bleibenden Excretionsorgane (vergl. S. 480) bilden die Ausführorgane der Zeugungsstoffe, und gehen dieser Function entspreehende Umwandlungen ein. Als Keimdrüsen fungiren Stellen der Dissepimente, an denen die Entwickelung der Zeugungsstoffe meist unpaarige sackartige Ausbuchtungen bildet, welche weit in den Raum der Leibeshöhle einragen, häufig auch durch mehrere Segmente sich hindurch erstrecken, In der Regel finden sieh mehrere (bis zu 4) Hoden in verschiedenen Segmenten. Von Eierstöcken ist meist nur ein Paar vorhanden. Da diese seitlich gelagerten Organe sich wie die Hoden, bei reichlicher Entwickelung ihrer Producte durch mehrere Segmente hindurchdrängen. scheinen sie die unpaaren Hoden zu umschliessen (Tubifex). Zeugungsstoffe gelaugen nach ihrer Ablösung von den Keimstätten in

dio Leibeshöhle. Bei einigen (Enchytraeus) lösen sich Klumpen von Eikeimen ab, von welchen immer Einer sich zur Reife entfaltet.

Die Ausführwege des Samens bestehen aus den bereits erwähnten Schleifencanälen, deren in der Regel ein Paar, wie bei Branchiobdella unter den Hirudineen, mehrfacho grösstentheils im Volum sich äussernde Modificationen zeigt. Die trichterförmige innere Mündung liegt wie die anderer Schleifencanäle in dem nächst vorgehenden Segmente. Der mit ihr beginnende, durch reichliche Wimperung ausgezeichnete Canal windet sich in vielen Touren zu dem nach aussen mündenden Endstücke, welchem ein ansehnliches gelapptes Drüsenorgan eingefügt ist. Das Endstück bildet vor seiner Ausmündung eine Ampulle, in welche es eine Strecke weit einragt, und sich von hier aus umstülpend, zugleich ein Begattungsorgan darstellt. Die Ausführwege der Eier sind entweder eigene, gleichfalls aus modificirten Schleifencanälen entstehende Oviducte, oder sie sind functionell mit den Samenleitern verbunden. In diesem Falle besteht das erweiterte Endstück der letzteren aus einer Doppelröhre; die innere ist die Fortsetzung des Samenleiters, die äussere, diese umgebende, fungirt als Oviduct.

6 146.

Die Chätopoden stehen der letzterwähnten Abtheilung der Scoleinen hinsichtlich des Geschlechtsapparates sehr nahe. Bei weuigen

jedoeh erhält sich die Zwitterbildung, und geschlechtliche Trennung ist mit der freieren Lebensweise Regel geworden. Die Keimstoffe entstehen an den Wandungen der Leibeshöhle, worin sieh die Gephyreen im Anschlusse finden lassen. In der Regel sind die als Keimstätten der Eier oder des Sperma erscheinenden Stellen einzig durch diese Producte ausgezeichnet (Fig. 79. o) und entbehren der besonderen Vorrichtungen, daher sie nur zur Zeit ihrer Function unterscheidbar sind. Sie halten bei den einzelnen Gattungen oder Arten die gleiche Localität ein; so finden sie sich z. B. bei Eunice seitlich vom Bauchmarke. Eine Beschränkung auf eine geringe Anzahl von Segmenten, wie sie noch bei den Scoleinen bestand, kommt nur in einzelnen



Fällen vor. Die an der Körperwand entstandenen Geschlechtsproducte lösen sieh niti hirer Reife ab, oder werden selbst in nureifem Zustande frei und gelangen in die Leibesböhle (Fig. 79.), wo sie in letzterem

Fig. 79. Ein Parapodium von Tomopteris. ss Schuppenartige Bildungen des Integuments, welche an zwei, einem venfralen und dorsalen Parapodium auderer Anneliden homologen Forisätzen enstpringen. o Overium, als ein Haufen von Zellen, von denen die Elbildung ausgebt.

Gegenbaur, Grundriss.

Falle sieh noch weiter hilden. Als Ausführunge sowohl für matnnliche als weibliche Zeugungsstoffe werden auch hier die Schleifencanäle verwendet, doch sind es gerade diese Punete, welche noch genauerer Untersuchung bedürfen. Auch für die Gephyreen dienen, wie oben (S. 178) hemerkt, die nur in geringer Zahl bestehenden Ilomologa der Schleifencanäle als lilisforgane der Geschleichtsfunction, und bieten noch bedeutendere, jedoch einer genaueren Prüfung harrende Modificationen.

Eine selbständige Stellung muss dem Geschlechtsapparate der Räderthiere eingeräumt werden. Mit dem der Chätopoden hat er nur das diöeische Verhalten gemeinsam und unterscheidet sieh, wie von dem Geschlechtsapparate aller Annulaten, durch das einmalige Vorkommen der bezüglichen Organe. Die Geschlechter sind nicht blos durch die Organe der Fortpflanzung verschieden, sondern auch durch ihre übrige Organisation. Ausser durch geringere Grösse sind die Männehen durch Rückbildungen verschiedener Organsysteme, vorzüglich des Darmeanals ausgezeichnet. Der Hoden besteht aus einem einfachen. am Hinterleibe ausmüudenden Schlauche, dem zuweilen noch accessorische Drüsenschläuche verbunden sind. Beim weiblichen Geschlechte nimmt das platte Ovarium, eine ventrale Lage ein und mündet mit kurzem Oviducte in die Cloake. Der Oviduct zeigt erweiterte, zur Aufnahme von Eiern dienende Abschnitte, und stellt damit einen Uterus vor, in welchen bei gewissen Arten die Eier ihre Entwickelung zum Embryo antreten.

§ 147.

Die Geschlechtsproducte der Würmer besitzen für die meisten Abtheilungen übereinstimmende Formen. Das Ei wird durch eine in versehiedenem Maasse modificirte Zelle repräsentirt. Eigenthumlich verhält sich die Entstehung der Eier bei den Nemathelminthen durch Sprossung von einem gemeinschaftlichen kernhaltigen Protoplasmastrange, dem Inhalte der röhrenförmigen Ovarien. Bei gleichzeitiger Bildung einer grösseren Menge von Eiern erscheint der Rest des Protoplasma als eine die Röhre durchziehende Axe (Rhachis), die ringsum mit keilförmig gestalteten Eiersprossen besetzt ist. Die Eier bilden bei allen jenen, welche Dotterstöcke besitzen, nicht das einzige zum Aufbau des Embryo verwendete Material, vielmehr wird dieses durch die Producte der Dotterstöcke - Dotterzellen - vervollständigt (Vergl. Das als Ei erscheinende Gebilde besteht also aus einem Complexe von Zellen, von denen nur eine in dem Werthe einer Eizelle sich forterhalten hat. Fast allgemein empfangen die Eier Umhüllungen sehr mannichfacher Art. Bald ist es nur eine Eiweissschichte, bald eine solche mit einer festwerdenden Schale. Die Formelemente des Sperma sind aus einem rundlichen oder länglichen Körper gebildet. von dem ein feiner beweglicher Geisselfaden sich fortsetzt. Abweichend hievon verhalten sich wieder die Nematoden, deren Samenelemente ähnlich den Eiern von einer Rhachis sprossen. Die so entstehenden Zellen vermehren sich weiter, und stellen zellenähnliche Körper vor, die wohl amöboïde Bewegungen vollführen, aber es nicht zur Geisselbildung kommen lassen.

Die Samenfäden werden bei vielen Ringelvurmern in besonderen Abschnitten der mitmlichen Ausfuhrwege in bestimmt gefornte Massen vereinigt — Spermatophoren — die als solche in den weiblichen Apparat übertragen werden. Solche ans unt verklehten Samenfäden geformte Spermatophoren besitzen manche Scoleinen. Mit einer äussern Umbflutung versehene Spermatophoren kommen bei Hirtudinen vor.

Leibeshöhle.

6 148.

Die erste Sonderung eines zwischen Darmschlauch und Integument gelegnen, zur Bildung eines Gefässsystems (Dimenden Hohlraumsystems goschieht bei den Wirmern mit der Entstehung einer Leibesbühle. Die Verbreitung des durch den Darm gewonnenen Sihrnaterials im Organismus erfolgt dann nicht mehr wie bei den Colenteraten mit continuificher von der Darmswand ausgebender Durchtränkung der Gewebe, sondern es sammelt sich die ernährende Flüssigkeit in einem perienterischen Raume und vermag hier sowbil mit vom Darm-canal als vom Integumente aus differenzirten Organen in Beziehung zu treten.

Mit Hinsicht auf die erste Anlage des Leibes ist es das Mesoderm, in welchem die Leibeshöhle erscheint.

Bei einer grossen Anzahl von Würmern fehlt jener perienterische Raum (Cöloma nach Häckel) entweder vollständig, oder er ist nur in einzelnen Spuren vorhanden. Die Mehrzahl der Plattwürmer gehört hieher, dann die Nemathelminthen, auch einzelne Andere wie Pedicellina. Ausgebildet ist das Cölom bei Räderthieren, Bryozoën, und fast allen Annulaten. Einen continuirlichen, meist sehr weiten Raum bildet es bei den Bryozoën; auch bei den Tunicaten besteht cs, ebenso als weiter Raum bei den Gephyreen. Bei den Annulaten entspricht das Verhalten der Leibeshöhle der Metamerie des Körpers, was bei den Anneliden am meisten ausgesprochen ist. Von der Leibeswand erstrecken sich Scheidewände (Dissepimente) zum Darmrohr und bilden so eine Folge einzelner, je einen Darmabschnitt etc. enthaltender Kammern. Mit der Reduction der Dissepimente auf einzelne Stränge fliessen die Kammern mehr oder minder vollständig zusammen, und so geht bei vielen bald auf einzelnen, meist am Vordertheile des Körpers gelegenen Strecken bald in der ganzen Länge eine Auflösung der Einzelkammern und die Bildung eines einzigen, meist noch von Dissepiment196 Würmer.

Fig. 80.

Resten in Gestalt von Fäden oder Faserzügen durchsetzten Leibesraumes hervor.

Die perienterische Flüssigkeit ist meist wasserklar und führt bei den meisten Formelemente, zuweien in reichlichem Maasse. Bei Communication des Gefüsssystems mit der Leibesbülle ist das Contentum der letzteren mit jenem des ersteren geimeinsam. Die Bewegung der Flüssigkeit ist von den Actionen der Körperwand abhängig, somit vollzieht die Locomotion bei vielen zugleich einen Umrich der ernährenden Flüssigkeit und damit erscheint die niederste Form einer Girculation.

Die Leibeshöhle steht durch maneherlei Einriehtungen in Communication mit dem umgehenden Medium, dem Wasser. Hieher zählt der Exeretionsapparat mit seinen inneren Mündungen (vergl. § 133), aber auch noch besondere Geffnungen sind bekannt. So hei den

Bryozoën, wo jene Oeffnung zugleich zur Ausfuhr der Geschlechtsproducte dient, dann bei den Rotatorien, deren Oeffnung meist in eine Röhre (Sipho) ausgezogen ist (vergl. Fig. 68. s). Auch für die Anneliden ist das Vorkommen allnilieher Oeffnungen erwiesen.

Gefässsystem.

§ 149.

In den im Mesoderm sieh sondernden Hohlraumbildungen ist der Anfang für die Entstehung eines complieirteren Canalsystems zu sehen, welches allmälilich besondere Wandungen empfangend in Blutgefässe übergeht. Längscanäle bilden die ersten Hauptstämme, wie zuerst bei den Nemertinen ersichtlich ist. Von den drei Hauptstämmen nehmen zwei (Fig. 80, 11) einen lateralen Verlauf; ein dritter (d) liegt dorsal in der Mittellinie. In der Kopfgegend bilden die Seitengefässe mehrfache, in der Regel das Gehirn umziehende Windungen, und verbinden sich mit dem Rückengefässe, sowie weiter nach vorn zu untereinander. Am hintern Körperende stehen alle drei Stämme auf einfachere Weise unter sieh in Verbindung. Mit diesen drei Gefässstämmen stehen bei einigen Gattungen noch andere in Zusammenhang, indem dünne Ouergefässe Rückengefäss und Seitengefäss in regelmässigen Abständen anastomosiren lassen. Dadurch zeigt die ganze Einrichtung eine Art von Gliederung und entspricht der auch sonst angedeuteten Metamerie.

Fig. 80. Schema des Gefässsystems der Nemertinen. d dorsaler Längsstamm. I. I Seitengefässe. Die Pfeile bedeuten die Richtung des Blutstroms.

Unentschieden bleibt für jetzt, ob das bei den Acanthocephalen durch zwei im llautmuskelschlauch verzweigte Längsstämme sich darstellende Canalsystem, welches auch mit den Canälen der Lemnisci (S. 476) sich verbindet, bier angereiht werden kann:

δ 150.

Das Gefässsystem der Annulaton knüpft sich an jenes der Nemertinen in allen wesentlichen Verbältnissen an. Fast bei allen bestehen dorsale und ventrale oder auch lateral verlaufende Längsstämme durch Queranastomosen unter einander verbunden, sowie vorne und hinton in einander übergehond. Das dorsale, über dem Darm verlaufende Längsgefäss bietet die constantesten Verhältnisse; es ist stets contractil, und der Blutstrom bewegt sich in ihm von hinten nach vorne zu. Es entspricht dem dorsalen Mediangefässe der Nemertinen, sowie die beiden Lateralstämme des letzteren dem ventralen Gefässe der Annulaten entsprechen durften. Diese Gefässe sind nicht bei allen Annulaten abgeschlossen, vielmehr stehen sie auch mit weiteren Räumon in Zusammenhang, die eine Leibeshöhle ropräsentiren. Das gesammte Gefässsystem ist also hier nicht vollständig gesondert. Die Leibeshöhle persistirt in offner Verbindung mit dem Gefässsystem bei den Hirudineen, wie daraus hervorgeht, dass Organe, die sonst in ersterer liegen. in blutführende Räume eingeschlossen sind. Solcher Sinusse bestehen gewöhnlich drei. Ein mittlerer, den Haupttheil der Leibeshöhle darstellender hält bei Clepsine und Piscicola den Darmcanal und das Bauchmark umschlossen, vielleicht auch einen Theil des Dorsalgefässes, wo nicht, wie bei Piscicola, ein besonderer dasselbe bergender Sinus besteht. Zwei pulsirende laterale Gefässe (s. oben Fig. 50, B /) stehen theils mit dem Mediansinus, theils unter sich durch Queranastomosen in Verbindung. Bei Hirudo und Verwandten erscheint der Mediansinus nur am Kopftheilo in seiner früheren Beziehung, indem er den Schlundring umgibt. Am übrigen Körper ist er nur ventral entwickelt, und hält des Bauchmark (s. oben Fig. 50, Bn) umschlossen. Dieses Schwinden des grossen Sinus ist auf Rechnung der Ausbildung eines feinen Gefässnetzes zu setzen, welches an seiner Stelle sich entwickelt hat, und ähnlich auch die Ouerverbindungen der Längsstämme betrifft, Aus den auf den Darm sich vertheilenden Gefässen bilden sich neue Längsstämme. Während hier durch Combination der primitiven Medianstämme mit einem aus Lacunen der Leibeshöhle sich sondernden Canalsysteme ein complicirter Apparat sich ausbildet, kann durch völliges Verschwinden jener Medianstämme das ganze Gefässsystem sich einfacher darstellen. Solches ist bei Nephelis der Fall, wo ein weiter Mediansinus und zwei Lateralgefässo vorkommen.

Dieser aus einem lacunären System hervorgegangene Gefässapparat hat bei den Hirudineen nicht blos seine Entstehung, sondern auch sein Würmer.

Ende gefunden, denn bei den Anneliden ist die Scheidung des Gefüsssystems von der Leibeshöhle fast durchgebeud entwickelt. Wo sie fehlt, sind nicht Weiterentwickelungen, wie sie die Differenzirung der Leibeshöhle der Ilirudineen bot, sondern Rückbildungen im Spiele.

Fig. 81.

198



Das Rückengefäss (Fig. 81, d) lagert in der Regel dem Darmcanal unmittelbar auf, und erseheint häufig in einer denselben bekleidenden Schichte eingebettet. Ausser den vorderen und hinteren Verbindungen finden noch seitliche, den Metameren entsprechende statt. Sie theilen sich in solche, die den Darm unmittelbar umfassen und in dessen Wand oft ein reich entwickeltes Capillarnetz herstellen (viscerale Gefässe) und in solche. welche in die Leibeshöhle ragen, entweder zu den Wandungen derselben, oder zu den Anhangsgebilden gchen (parietale Gefässe). Bei den Scolernen ist das Verhalten der Anordnung meist gleiehmässig durch den ganzen Körper. Als pulsirende Theile erscheinen ausser dem dorsalen Längsstamme häufig noch die Quergefässe, die dann zu einem oder mehreren Paaren betrachtlich erweitert sind (Fig. 81, c). In dieser Differenzirung eines Abschnittes des Gefässsystems ist der Anfang zur Ausbildung eines Centralorgans für den Kreislauf, eines llerzens, zu erkennen, die auf häufigsten vom dorsalen Stamme, oder den Querästen ihren Ausgang nimmt. Sehr selten ist das Bauchgefass contractil. Durch Entwickelung feiner Gefässnetze, wie

solche z. B. bei Lumbricus als Capillaren im Körper weit verbreitet sind, entstehen neue Complicationen des Baues. Von den Ilirudineen schliesst sich Branchiohdella im Gefässsystem an die einfacheren Befinde der Scoleimen an.

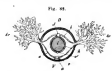
§ 454.

Von ungestaltenden Einflusse auf die Vertheilung und Differenzirung des Blutgefässsystems ist die Entwickelung der Ahlmungsorgane. Bei den Seoleinen sind solche nicht als discrete Organe vorbanden, und es kommt entweder der gesammten Körperoberfläche, oder der Leibesbeld durch Wasscraufnahne eine Bedeutung für die Athmung zu. Wir sehen daher keine belangsvichen Verschiedenheiten des Gefässapparates an den einzelnen Körpernbschnitten, und nur bei einigen im Schlamme des Süsswassers lebenden, z. B. Lumbrieulus, deren Illinterleib bei der Ges Süsswassers lebenden, z. B. Lumbrieulus, deren Illinterleib bei der

Fig. 81. Vorderer Abschnitt des Blutgefässsystems einer jungen Saenuris variegata. d Dorsalgefüss. v Ventrelgefäss. e Herzartig erweiterte Queransstomose. Die Pfeite deuten die Richtung des Blutstroms an. Respiration vorwiegend betheiligt ist, zeigen die parietalen Gefässsehlingen eine mächtigere Entfaltung.

Auch unter den Chhitopoden sind noch jene einfacheren Verhältnisse vorhanden, doch wird die grüssere Differenziring des Koptes sowie des Munddarmes von einigen Aenderungen des Gefüsssystems begleitet. Mit dem Auftreden von Kienen setzt sieh der parietale Gefassapprant in diese fort, indem im einfachsten Verhalten eine Gefassschlinge in den als Kieme fungirenden Ahlung titt. Dabie ergibt sieh die Andeutung einer allmalbiehen Trennung in einen arteriellen und venuesen Abschnitt.

Dieser Zustand wiederholt sich mit der Vertheilung von Kiemen über eine grosse Anzahl von Metameren, wie solches z. B. bei Euniee, auch noch bei Arenicola, besteht. Von Dorsalstannne gehen hier ausser zum Darme, noch Gefüsse zu den seitlich sitzenden Kiemen, von denen wieder je ein



Gefass in den Bauchstamm zurückführt. (Vergl. Fig. 82.) Achnlich verbalten sich die Hermellen, deren Kienven nur einen einzigen centralen Hohlraum besitzen, so dass keine anatomische Scheidung für das ein- und austretende Blut besteht. Bei Arenicola findet sich dies Verhalten nur an der hintern Köprehällte. Für die vordere Bäftle der Kiennen tritt das eine Kienneugefass zum Bauptbauchstamme, das andere zu einem visceralen Verntägefasse.

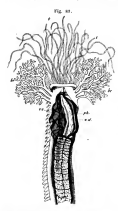
Mit der Besehräukung der respiratorischen Anbänge auf eine kleinere Kürperstrecke, wie solches z. B. bei Tubielen der Pall ist, verbindet sich eine grüssere Ungleichheit in der Ausbildung einzelner Gefässabschnitte. So erweitert sich bei den Terebellen (Pig. 83) das
Dorsalgefäss Q di über dem muskulissen Munddarne in einem ansehnlichen Seklauch, der nach den Kiemen (br) sich in Aeste vertlieht,
und somit als sei imen nie raz fungirt. Aus den Kiemen kehren rückführende Gefässe zum Ventralgefäss. Die Function eines Centralorgans
gelt bei manchen, wie hei den Scoleinen, auf Queranastomosen über.
Eine solche vom ventralen Darmgefäss zum Rückengefäss leitende ist
auch bei den Terebellen vorhanden und bildet functionell einen Theil
des herzartigen Abschnittes des Rückengefässes. Dieser verbindet sich

Fig. 88. Schematischer Querschuitt durch die hintere Körperhilfte von Aren Iroola zur Darstellung des Verhallens der Gefasso. D Rücken-, V Baucheite na Bauchmark. i Darmböhle, br klemen. e Bauchgefässstamm. a, b klemengefässe, d Rückengefässstamm. A Den Darmcanal umfassender Ast. v' Ventrales Darmgefäss.

200 Wurmer.

bei Arenicola mit zwei mächtiger erweiterten Quergefässen, die zum Bauchstamme treten.

Die bei einer spärlicheren Vertheilung von Blutgefässen constantere Anordnung löst sich in jenen Abtheilungen auf, die reiehe Gefäss-



verzweigungen am Darme und an der Körperwand besitzen. Wie die Kiemenbildung eine Auflösung der parietalen Oueranastomosen hervorruft, so tritt diese auch an den Längsstämmen ein, welche dann streckenweise durch ein Gefässnetz dargestellt sind, aus neue Bahnen sieh hervorbilden. Die einen Collateralkreislauf bildenden Erselieinungen uittssen der Beurtheilung auch dieser Verhältnisse zu Grunde gelegt werden. So ist bei Polyophthalmus der dorsale Medianstamm längs des Mitteldarms aufgelöst. Zwei dorsale und zwei ventrale Stämme gehen aus den vorne wie hinten einfachen Mediaugefässen bei den Hermellen hervor, und bei Eunice ist das ventrale, bei Nephthys das dorsale Gefass paarig vorhanden.

Rückbildungen des gesammten Gefässsystemes

kommen bei Polynoë vor und führen bei Aphrodite zu einem völligen Mangel desselben, der auch in anderen Abtheilungen (Glycera, Capitella) u. a. beobachtet ist.

Eine Verbindung des bei den Anneliden bestehenden Typus des Geflässystems mit jenem der Nemertinen kann man bei Balanoglossus erkennen. Sie beruht in dem Vorhandensein medianer und lateraler Längsstämme, deren viscerale Aeste jedoch theilweise die Kiemen-

Fig. 83. Gefüsssystem von Terebella nebulosa (das Thier ist vom Rücken her geoffnet). I Tontakel (nur zum Theil dargestellt). br Drei Kiemenpaare. ph. Muskuloser Abschnitt des Munddarms (Pharynx). v Darm. ed Rückengefüss, vp. Bauchgefüss. (Nach Mitzs-Eowarps.)

gestisse verstellen, und damit eine von mehreren Würmern sehr abweichende Bildung eingehen (vergl. § 131).

6 152.

Das Gefisssystem der Geph yreen bietet nicht blos in seinen Beziehungen zum Gruudisionspaparte anderer Würmer, sondern selbst für die Vergleichung der einzelnen Befunde unter einander nicht leicht verständliche Verhältnisse, zumal auch noch manche bedeuende Lücke in der Kenntniss der anstomischen Thatsselhen Desteht. Vor Allem betrifft das den Zussammenhang der Büume des Gefüsssystems mit der Leibzshöhle, der nur durch die Beschaffenheit der perienterischen Flüssigkeit wahrscheinlich gemacht wird.

Die wesentliche Anordnung des Gelissverlaufes findet sich in zwei Lingsstimmen ausgedrückt, welche den bei den Anneliden vorgeführten Hauptstümmen entsprechen. Der ventrale verläuft längs der Leibeswand, indess der dersale sieh an den Daruneanal hält, und ihn auf seinen Windungen und Schlingen begleitet. Die Richtung des Blutstrums ist dieselbe wie im Rücken – und Bauchgefüss der Anneliden.

Am einfachsten ergeben sich beide Gefässe in Jugendzuständen der Sipunculiden. Beide scheinen um den Mund mit einander in Verbindung zu stehen und communiciren dort mit den Hohlräumen der Tentakel. Am hinteren Körperende hängt mit dem Rückengefässe eine Anzahl lebhaft sieh contrahirender Blinddärme zusammen. Diese treten bei Sternaspis in einer anderen Bedeutung auf; indem sie auf zwei Gruppen vertheilt nach aussen büschelförmig vortreten, stellen sie Kiemen vor, Bei den Sipunculiden sind ähnliche, aber innere Anhänge längs des ganzen Rückengefässes vertheilt. Das Rückengefäss zeigt sich in seinem Verlaufe gewunden bei Sternaspis, Bonellia und Echiurus. Wo die Tentakel fehlen, geht es durch eine zuweilen in feinere Gefässe aufgelöste, den Mund umfassende Gefässsehlinge ins Bauchgefäss über. Durch die mächtige, aus der langausgezogenen Oberlippe entstandene Rüsselbildung der Bonellien wird der vordere Abschnitt des Gefässapparates sehr in die Länge gestreckt. Das Rückengefäss setzt sich hier bis zum Ende des Rüssels fort und theilt sich in zwei, die Rüsselrinne umfassende Zweige, die unterhalb der Mundöffnung im Körper wieder zusammentreten. Bei Echiurus fehlt mit dem Rüssel auch diese Bildung. aus der Vereinigung der beiden Gefässschlingen sich bildende Bauchgcfäss verläuft bei Echiurus und Sternaspis unter Abgabe vieler seitlichen Aeste nach hinten. Bei Bonellia theilt es sich kurz nach seiner Bildung hinter dem Munde, wird aber dann wieder einfach. Sowohl bei Echiurus als bei Bonellia entsendet es viscerale Gefässe, die mehrfach bei Echiurus vorhanden, im Mesenterium ihren Verlauf nehmen. Das vorderste dieser Gefässe bildet bei Echiurus am Darme eine ansehnliche Erweiterung, von der ein ventrales Darmgefäss abgeht, und zwei den Darm umgreifende Anastomesen zum Rückengefäss. In diesem Verhalten ist eine Verbindung zwischen Rücken - und Bauchgefäss ersiehtlich wie solehe bei den Anneliden in vielfacher Wiederholung sich trifft. Hier ist diese Einrichtung auf eine Stelle beschränkt, oder doch da vorwiegend ausgebildet. Das von dem Annelidentypus Abweiehende wird durch die Entfernung des Darmrohrs von der ventralen Medianlinie bedingt, in Folge dessen die Anastomose nicht sogleich paarig. sondern als einfaches Gestiss vom Ventralgestisse hervorgeht. Bonellia sind weitere Umbildungen bemerkbar. Die Queranastomose zu dem längs des Darmes verlaufenden Rückengefäss entwickelt sieh jederseits am Darme zu einem ansehnlichen Schlauche, aus dem nach vorne zu das Rückengefäss zu entspringen scheint, da sein hinterer Abschnitt entweder fehlt, oder gegen den erweiterten vorderen bedeutend zurücktritt. Auch in diesem Verhalten sind entfernte Beziehungen zu Anneliden ausgedrückt. Der wichtigste Unterschied besteht also in der Beschränkung der den Darni umgreifenden Queranastomosen auf eine einzige, die zudem in eigenthümlicher Weise umgewandelt ist und somit wieder ein der rudimentären Metamerie entsprechendes Verhalten äussert. Als Organe der Blutbewegung dienen beschränktere oder ausgedehntere Gefässstrecken, die in den einzelnen Formen sehr verschieden sind.

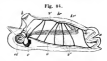
§ 453.

In den bisher betrachteten Formen des Blutgefässsystems war die Rolle des Centralorgans auf die mannichfaltigsten Abschnitte übertragen, und es bot sich in dieser Hinsicht, nicht minder wie in der Zahl der vorwiegend contractilen Strecken eine grosse Mannichfaltigkeit. Dadurch entsteht ein Gegensatz zu den Tunicaten, bei denen das Gefässsystem. wenigstens in den wichtigsten Puncten übereinstimmend, abweichende Verhältnisse bietet. Diese sprechen sich vor allem in dem Vorhandensein eines Herzens aus, welches aus einer Strecke des ventralen Längsstammes hervorgegangen sein muss. Auch da, wo es den einzigen Absehnitt der Blutbahn bildet, hat es eine ventrale Lage. Es erscheint allgemein als rundlicher oder länglicher Schlauch, in der Regel von einem dünnwandigen Pericardium umgeben, zwischen den Eingeweiden und der Kieme angebracht. So nimmt es bei den Appendicularien des frei in der Leibeshöhle eireulirende Blut auf und gieht es wieder ab, ohne mit Gefässen in Verbindung zu stehen, so dass die Blutbewegung im Ganzen wenig regelmässig ist. Eine höhere Stufe nehmen die Ascidien ein. Das langgestreckte Herz derselben liegt in der Nähe der Verdauungs- und Geschlechtsorgane und biegt sieh an beiden Enden in je ein Gefäss um, von welchen das eine mit den in der Darmwand entwickelten Blutgefässen in Verbindung steht, indess das andere sich in Canäle fortsetzt, die ventralwärts verlaufen und mit den Gefässen der Kieme zusammenhängen. Wie die

dorsalen Kiemengefässe, sowie die im Integument verbreiteten, oft reicho Netze bildenden Canālo mit dem Herzen in Verbindung steben, ist nicht sieher ermittelt, ebenso fehlt es an bestimmten Angaben über den Zusammenhang des Gefässsystens mit der Leibeshöhle.

Bei den Salpen ist der kurze, dunnwandige, meist durch Einschuftrungen abgebeitte Herschlauch (Fig. 84. c) an einem Ende mit einem grassen an der Bauchseite verbuufenden Gefässenalle (p) in Verbindung, sowie er an dem andern Ende sieh gleichfalls in einen Gefässenaul forsteitt; der letztere geht bei den mit einem sogenamnten Nucleus (rq) versehenen Formen in ein diesen durchziehendes Höhlmascheusystem über, welches die Darungelässe der Ascidien reprisentirt.

Bei den übrigen Salpen soll er sieh in mehrere, nach dem Rücken verlaufende Zweige übeilen die in einen Längesanal sich fortsetten. Dieses Rückengefass (v') stebt durch eine Anzabl vielfach unter einander ansatounsörender Quercanalle (v') mit dem Bauchstamme in Verbindung. Zwischen dem vorderen



Theile des Rückengefässes und dem hinteren aus dem Herzen hervorkommenden Gefässe besteht noch eine directe Communication, die durch mehrrer die Kenne durchziehende und dort sieh verzweigende Gefässe hergestellt wird.

Allen Tunicaten eigenthümlich ist die wechselnde Richtung des vom Herzen in Bewegung gesetzten Blutstromes, der bald nach der andern Seite hin bewegt wird, obass also von einem arteriellen oder venösen Abschnitte der Blutbahn nicht wohl die Rede sein kann. Wenn das Herz eine Reiche von Pulstionen nach der einen Richtung hin vollführt hat, so tritt plötzlich ein Moment des Stältsandes ein und es beginnen die peristaltischen Bewegungen des Herzschlausdes nach der entgegengestetten Richtung. Auch diese Erzschlausden ander unvollkommenen Ausbildung des Girculationspaparates.

8 154.

Den Inhalt der Leibeshöhle wie des Gefässsystems bildet die ernährende Flüssigkeit, deren Form bestandtheile meist wenig diffe-

Fig. 84. Circulationssystem von Salpa maxima. e Eingangsöffnung. b Auswurfoffnung. br Kiemenbalken. br Ansatz der Kieme an der oberen Körperwand, ri Eingeweideknäugel (Nucleus). c Herz., v Bauchgefässstamm. η Tückengefässstamm. η Verbindende Quergefässstämme. (Die feineren Verästelungen der Gefässe sind nicht angegeben). (Nach Muss-Ebwans.)

renzitzt Zellen sind. Bei bestehender Sonderung des Gefässystems von der Leibeshähle wird das Contentum des ersteren als Blut bezeichnet. Earblos sind dessem Formelemente bei vielen Anneliden wie bei allen Tunicaten. Bei unanchen Nemertinen erscheint eine rothe Fürbung der Blutzellen (Borlasia), auch bei vielen Anneliden ist die Bluttlüssigkeit gefürbt, seltener grün, häufiger roth, wobei im mehrfachen Fillen die Formelemente als Trieger des Fürstsoffes sich ergeben. Dech besteht bestimmt auch eine Fürbung des Plasma z. B. bei Lumbrichenen. Die Sonderung des Gefässystems lässt den Inhalt der Leibeshöhle meist auf einem indifferenteren Zustande, so dass dunn ausser dem Blute noch eine sietes ungefärbte Pervisceraflüssigkeit (auch als Chylus bezeichnet) vorkommt. Bei rückgebildetem Gefässysteme erscheint das die Leibeshöhle füllende Fluidum nicht selten, in Uebereinstimmung mit dem Blute andere, in rother Färbung (Glycereen).

Dritter Abschnitt.

Echinodermen.

Allgemeine Uebersicht.

§ 155.

Eine durch Ausprägung eines besonderen Typus sich enger abgrenzende, und damit selbständiger darstellende Gruppe bilden die Echinodermen. Die Sonderung des Darmcanals uuter Bildung einer Perivisceralböhle unterscheidet sie von den Cölenteraten, sowie die Verkalkung der iene Leibeshöhle umschliessenden Integumentschichte (Perisom) im Zusammenhalte mit der radiären aus mehr als zwei Antimeren bestehenden Körperanlage eine gegen die höher stehenden Abtheilungen ziemlich scharfe Grenzmarke abgibt. Diese Unterscheidung der ausgebildeten Echinodermenform von anderen Typen ist in den Larvenzuständen noch nicht vorhanden, daher auch an diesen verwandtschaftliche Beziehungen mit anderen Typen zu erkennen sind Diese sind um so mehr hervorzuheben, als der actinoïde Typus der Echinodermen Veranlasung gab, sie mit den Cölenteraten zu einem grossen Kreise, jenem der Radiaten oder Strahlthiere, zusammenfassen, welche Verbindung bei genaucrer Prüfung nicht zu rechtfertigen ist. Diese spricht sich in der Erkenntniss der Verwandtschaft mit den Würmern, besonders mit Anneliden und Gephyreen, aus. Sowohl die innere Organisation der Echinodermen, als auch die aussere in der Metamerenbildung sich kundgebende hat diese Vorstellungen fester begründet. Daraus entwickelte sich endlich die durch Hacket aufgestellte, den Echinodermen-Organismus erklärende Hypothese, der zufolge diese Theile aus Stöcken wurmartiger Organismen sich hervorbildeten.

In der Larvenform der Echinodermen zeigt sich eine völlige Uebereinstimmung mit den Larven von Würmern. Wie bei manchen der lettern legt sich auch hier im Innern des Larvenleibes ein neuer Organismus an. Die auftretende Knospung lässt die Differenzirung einer Mehrzahl von Individene währrehmen, und damit tritt die Erscheinung in eine hereits genauer gekannte Reibe ein. Die eitzelnen Sprossen sondern sich allmählich bis zu einem gewissen Grade von einander, um jedoch niemals völlig sich zu trennen, so dass ihnen eine Anzahl von Organen, oder einzelne Abschuitte von Organsystemen gemeinsam angehören. Die knospenden, zu einem einzigen Organismus verbunden bleibenden Individues verlieren dadurch ihre Selbständigkeit und sinken zur Bedeutung von Körpertheilen (Antimeren) herab.

So bildet sich durch eine eigenthümliche Ontogenese ein besonderer Thierstamm, der die Würnier voraussetzt, da er von ihnen sich ableitet, und desshalb über sie geordnet werden muss.

Die einzelnen Abtheilungen der Echinodermen ordnen sich in folgende Uebersicht:

Asteroida*).

Asterida.

Asteracanthion, Solaster, Astropecten, Luidia,

Brisingida. Brisinga.

Ophiurida.

Ophioderma, Ophiolepis, Ophiothrix, Ophiocoma.

Eurvalida. Astrophyton.

II. Crinorda.

Brachiata.

Pentacrinus, Comatula.

III. Echinorda

Desmosticha (HKL.).

Cidarida. Cidaris.

Echinida.

Echinus, Echinometra. Petalosticha (HKL.).

Spatangida. Spalangus.

Clypeastrida. Clypeaster, Laganum, Scutella.

IV. Holothuroïda.

Eupodia. Holothuria, Molpadia, Pentacta, Psolus. Curieria.

Apodia.

Sunapta, Chirodota.

Literatur.

Tiedemann, Anatomic der Röhrenholothurie, des pomeranzenfarbigen Seesternes und Steinseeigels. Landshut 1816. - AGASSIZ, Monographie d'Echino-

^{*)} Weil die ältesten Echinodermen umfassend, und auch bezüglich der Organisation den Stammformen am nächsten stehend, müssen die Asteroiden voran gestellt werden. In ihnen beizuzahlenden fossilen Formen erscheinen zugleich mit der folgenden Classe (Crinoïden) verwandte Zustände.

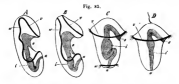
dermes vivans et fossiles. Neufschâtei 1838-42. Davon vorzüglich die ietzte Lieferung: »VALENTIN, l'Anatomie du genre Echinus« enthaltend. -SHARPEY, Art. Echinodermata in FODD Cyclopsedia II. - FORRES, ED., A history of hritish Starfishes. London 1844. - J. Milles und TROSCHEL. System der Asteriden. Braunschweig 1842. - Quatrefaces, Anatomie der Synapta Duvernaea. Ann. sc. nat. II. xviii. - J. Miller, Ueher den Bau des Pentacrinus caput medusae. Ahh. d. Berl. Acad. 4844. - J. MULLER, Anatomische Studien über die Echinodermen. Archiv f. Anst. u. Phys. 4850. -Derselbe, Die Erzeugung von Schnecken in Holothurien. Berlin 1832. - Derseibe, Ueher den Bau der Echinodermen. A. B. 1853. - Baun, Beiträge zur Naturgeschichte der Synapta digitata. N. A. L. C. XXXI. - SARS, Oversigt of Norges Echinodermer. Christiania 1861. - W. Thomson, On the embryogeny of Antedon rosaceus Phil. Trans. 1865. II. - CARPENTER, Researches on structure etc. of Antedon rosaceus. Phil. Transact. 1866. -Sans, Mémoire pour servir a la connaissance des Crinoïdes vivants. Christiania 1868. - C. K. HOSFMANN Im Nicderland. Archiv f. Zoologie, 1871, 72,

Von gloich grosser Bedeutung sind die Schriften über Entwickelung der Echinodermen: J. Müllen, Sieben Abhandlungen über die Larven und Mctsmorphosen der Echinodermen in den Abhandlungen der Berliner Academie. 1818—53. — Acassus, Embryology of the Starfish. Contrib. to the nat. hist. of U. S. Cambridge 1884.

Körperform.

9 150

Die morphologischen Beziehungen der verschiedenen Echinodermenabtheilungen zu einander wie zu den niederen Fornen, sind vorzüglich durch die Entwickelung verständlich. Die aus dem Ei hervorgegangene Larve besitzt nur zwei Antimeren (bilaterale Symmetrie) und



stimmt in allen wesentlichen Puncten mit den Larven von Ringelwürmern überein. Eine Wimperschnur umgibt entweder die den Mund tragende orale Fläche (vergl. Fig. 85. A) oder sie ist in zwei

Fig. 85. Larvenformen in scitlicher Ansicht. A Larve einer Holothurie. B Larve eines Seesternes (Bipinnarientypns). C D Wurmlarven. o Mund. i Magen. a After. v Praeorale Wimperschnur in B, C, D selbständig, in A ein orales Feld umstumend.

Kränze gesondert, davon einer ein pracorales, der andere ein postorales Feld umschlesst (Fig. 88. 8). Die erstere Larvenform indet sich bei Holothurien, die zweite bei Asteriden. Diese Formen liegen auch den Larven anderer Echinodermen zu Grunde, wobei jedoch bei Ophiuren und Seeigeln eine Auzahl von Fortsätzen sich ausbilde (Fig. 86.), auf welche die Wimperschuur gleichfalls übergeht. In vereinzelten aus Anpassungen er-Klirbaren Fällen wird die Larvenform übersprungen und der Organismus des Echinoderms geht ohne jenes Zwisehenstadium aus dem durerhürerhten Eie bervor.

Die Anlage des Echinodermenkörpers erfolgt um den Darm der Larve. Bei den Asteroïden sprossen aus einer gemeinsauen Anlage



funf oder mehr Theile hervor, die künftigen »Arme« oder »Strablen« des Seesternes (Fig. 86, A). Das freie Ende des Strahls erscheint zuerst selbständig, das andere Ende bleibt mit der gemeinsamen Masse verbunden. Dieses entspricht dem Vordertheile, das freie Radienende dem Hintertheile eines Wurmkörpers. Indem die Anlage jedes Armes wächst, erscheinen an ihm Gliedstücke (Metameren) zwischen Basis und Spitze. Jedem Arme eines Seesternes kommt ein gewisses Maass von selbständiger Organisation zu; seine Organe, wie Darm. Nerven- und Gefässsystem. auch Geschleehtsorgane, stimmen in

ihren Lagerungsbeziehungen genau mit den bomologen Organen von Ringelwitrmen überein. Niumt man von da aus einen Beweggrund, jeden der sprossenden Arme nit einem wurmartigen Organismus zu vergleiehen, so wird man den aus dem Sprossungsprosess hervorgehenden Seestern als einem Multiplum soleher Organismen entsprechend beartheilen müssen, und in der ganzen Erscheinung einen äbnlichen Vorgang sehen, wie er bei andern niedern Thierer Platz greift, z. B. bei den zu-sammengseetzten Aseidien (vergl. oben § 99). Es ist ein Sprossungsprocess mehrlacher Einzelthiere, der niett zu einer vollstündigen Trennung der letzteren hinführt, sondern dieselben zu einem Individuum böherer Ordnung verbunden bleiben lasst.

Dass in Folge der Unvollständigkeit der Sonderung nicht blos äusserlich ein Zusammenhang der Sprossungsproducte besteht, sondern dass auch eine gewisse Summe innerer Organe verbunden, und daher

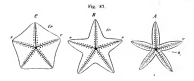
Fig. 85. Larve einer Ophiture (Pluteusform). A Anlage des Echinoderms mit sprossenden Armen. d $a^{\mu}c^{\mu}$ Fortsätze des Larvenkörpers mit dem Gerüste von Gitterstäben. (Nach J. Müllen.)

für den Gesammtorganismus gemeinsam bleibt, scheint nicht schwer zu verstehen.

§ 457.

Wir sehen also einen Organismus entstehen, dessen Antimeren in den radiär angeordneten »Armen« sich darstellen, deren jeder ursprunglich den Werth einer Person besitzt. Aus der Concrescenz derselben entsteht ein Individuum böherer Ordnung, ein Thierstock. An jedem der Arme des Seesterns wird eine orale und aborale Fläche unterscheidbar. Die Verbindungsstelle sämmtlicher Arme bildet den gemeinsamen Körper, der die Mundöffnung trägt. Diese liegt an der ventralen Fläche, welche dadurch als orale erscheint und sich der aboralen entgegenstellt. Sie ist an den Armen durch Reihen von schwellbaren und beweglichen Fortsätzen — Ambulacralfüsschen — ausgezeichnet, die an einer längs des Armes laufenden Vertiefung (Ambulacrafrinne) angebracht sind. Sie entsprechen einer auch an andern Theilen ausgedrückten Metamerenbildung der Arme. 4 Reihen finden sich bei Asteracanthion, 2 Reihen bei der Mehrzahl der übrigen. Ob diese Gebilde mit den Parapodien der Würmer nahe verwandt sind, ist unbestimmt. Die ventrale Fläche wird nach ihnen als ambulacrale bezeichnet. Ambulacrale und antiambulacrale (dorsale) Flächen besitzen gleiche Ausdehnung.

Das Maass der Selbständigkeit der Arme im Vergleiche zum gemeinsamen Körper ist sehr verschieden, und bei nicht wenigen zeigt



sich eine Verkürzung derselben zu Gunsten der Körperscheibe, und lässt dadurch in gleichem Grade (Oreaster, Pteraster, Goniodiscus,

Fig. 87. Drei Formen von Seesternen ABC, an denen die Concressenz und damit das Auflüren der Selbständigkeit der Arme sich allmählich vervollständigt. Alle drei sind von der oralen Körperfläche dargestellt, welche zugleich die ambulserale ist. Die Ambulsera sind durch Punctreihen dargestellt. a Mundoffnung. Padicio (Arme). ir Internation.

Gegenbaur, Graudriss.

Asteriscus) die Vorstellung der ursprünglich individuellen Bedeutung der Arme verloren gehen. Die Vergleichung der drei unstehenden Formen von Seesternen (Fig. 87. d. B. C) giht das deutlich zu versehen. Auch die Zahl der Badien steht bei den Seesternen nicht fest. Sie ist bei einzelnen Gruppen derselben variabel, steigt bei Solaster auf 14, hei Asteracanthion kann sie in einzelnen Fällen auf 8 sinken, doch bliden sich bei der Mehrzahl fünft Badien typisch aus, und lassen dadurch auf eine geneinsame Abstammung der bezüglichen Abtleitungen schliessen.

§ 158.

Von der für die Seesterne geltenden Form leiten sich die Verbältnisse der übrigen Echinodermen ab, und zwar nach zwei divergenten Richtungen. In beiden kommt es zu einer grösseren Centralisation des Organismus, aber auf verschiedene Weise. In der einen Richtung ergibt sich eine grössere Entfaltung der Arme unter stufenweise ausgeptäten Vertust der Beziehungen derseben zu den inneren Organen.



Bei der andern Richtung spricht sich ein vollständiges Aufgehen der Arme in den gemeinsamen Körper aus. Die Funfzahl der
Radien erscheint constant. Die erstere Erscheinung findet sich bei Brisinga und
den Op hiu rid en, deren Leib in einen seheibenförmigen centralen Theil [Fig. 88. 8) und
davon ausschende, aber scharf abgesetzte
Arme [r] gesondert ist. Die Arme betheiligen sich nur in geringem Grade an der
Bildung der Leibesbühe, welche fast ausschliesslich auf die Körperscheibe beschränkt.

ist. Den Ophiuren fehlt die Ambulacraffurche, die Ambulacra sind aber noch längs der Arme ausgedehnt.

Durch dichotomische vielfach wiederholte Theilungen sind die Arme der Eury ali den he duetender ausgehüldet. Eine flache Binne setts sich auf die Theilungen fort. Die in früheren Perioden in grosser Verbreitung und bedeutendem Formenreichtlum erscheinenden, gegenwärtig nur in einigen Gattungen vertretenen Cri not den sind unter Verlust der freien Ortsbegung in festsitzende Zustände übergegangen. Bei der die lebenden Formen mit unfassenden Abbeilung der Brachiata hat sich vom antiambulaeralen Theile des kelchformigen Körpers aus ein oft mielchiger, gegliederter, durch Verzweigungen und Anhangsgebilde compliciter Stiel entwickelt, der zur Befestigung dient. Die nicht immer in der Funfzahl, haufig zahlreicher vorhandenen Arme

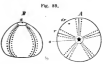
Fig. 88. Schematische Darstellung der Körperform einer Ophiure. σ Mund. z Körperscheibe. τ Arme.

bieten in der Regel eine bedeutende Ausbildung durch Theilungen oder seeundüre Anhänge. Die Ambulaeralfrinne erstreckt sich auf die Arnue und lässt die Ambulaeralftissehen als tentakelartige Gebilde hervortreten. Der festsitzende Zustand ist bei einigen auf die Jugend leschränkt, und später löst sich der armtragende Körper vom Stiele (Antedon, Comatula).

§ 159.

Die andere Reihe der Modificationen der Körperform führt zu den Echinorden. Die Armbildungen sind als selbständige Theile gänzlich zurückgetreten. Der bei den ächten Seeigeln (Desmosticha) mehr oder minder kugelförmige Körper zeigt die Ambulaeralbildung über den grössten Theil der Oberfläcken.

ausgedehnt. Die Ambulaeralfelder bilden funf vom Mundpole (Fig. 89, A. o) bis zum entgegengesetzten Pole (Fig. 89, B. a) ziehende Streifen, die durch ebensoviele der Saugfüssehen entbehrende Felder (Interambulaera) von einander getrennt sind. Das aborale Polfeld (Apicalpol)



wird von der in bohem Grade. besehränkten autiaubulærenten Flüche eingenommen. Die bei den Seessternen ziemlich gleichunssige Vertheilung von ambulæraler (oraler) und antiambulæraler (aboraler). Oberfläche des Kärpers ist also hier volkstundig umgeändert, indem die erstere das Uebergewicht über die andere erhielt. Denkt man sich also eine Seesternform, deren Arme ganz in den geneinsaumen Körper übergingen (vergl. Fig. 87. C), so wird eine Ruckbildung der antiambulæralen zil seesgelform himberfulber.

Diese Einrichtung erscheint bei den Petalostiehen theils durch Verinderung der Lageberiehungen von Mund und Alteröffung, theils durch die Ambulaeralfelder modificirt. In letzterer Beziehung ist die Beschränkung der Ausdehung jener Felder von Belang. Sie bilden eine auf der Dorsalfläche befindliche funfblätzige Rosette, von deren Blattenden bei den Clypeastriden noch Spuren einer Fortsetzung der Felder bis zum Munde verfolgbar sind.

In noch höherem Maasse als bei den Seeigeln gehen die Spuren der ursprünglichen Bildung des Echinodermenkörpers aus einem Multi-

Fig. 89. Schemalische Darstellung eines Seeigels. A von der oralen Fläche. B in seitlicher Ansicht. Ambulaera durch Punctreihen dargestellt, r Radien. ir Interradien. o Mund. a Afteröffnung. Letztere von deren antiambulaeraier Fläche umgeben. plum von Individuen bei den Holothurofd en verloren. Der walzenformige Körper kann aber von den reguliern Seeigeln abgeleitet werden, wenn man sich letzteren gestreckt vorstellt. Orale und aborale Pole beider enksprechen sich, restrerer durch die Mundöffunge, letzterer durch den After ausgezeichnet. Die antismbulacrale Flüche ist versehvunden. Bei den ächten Blothurien (Boddi) werbeshen ambulaerale und interambulaerale Felder vom Munde bis zum After zichend. In verschiedener funcipienler Verwendung könen jedoch einzelne der Ambulaeralfelder eine Ausbildung, andere eine Buckbildung eingehen. So erhalten sich derf Ambulaeralfelder ein einer als ventralen der Schlfläche (ungirenden Flüche bei Psolus, indess die beiden übrigen der Als Dossällüche ungirenden Strecke der Korpreborfliche zugehörigen rückgebildet sind. Bei Cuvieria ist dieses Verhalten zu einer seheinharen Anfüsung der deri ventralen Ambulaera weitengeführt.

Die Ruckhildung der Ambulnera erselieint allgemein bei den Synapten und damit ist auch änsserlich die in der Vertheilung der Ambularra ausgesprochene radiäre Organisation aufgelöst, nachdem sehon bei den Asteroïden die Badien zu Gunsten eines sich centralisierenden Organismus die auf sie vertheilten Organe abzugeben begannen.

Gliedmaassen.

§ 160.

Nicht so mannichfach als bei den Würmern erscheinen die Anhangsgebilde des Integumentes, welche als Güledmaassen sich betrachten lassen. Von solchen Theilen mütsen die Saugfüsschen, Ambularcafulfusschen, voran gestellt werden, da sie die verbreitetste Einrichtung bilden, die, offenbar aus gemeinsamer Stammform entsprungen, zum Typischen der Echinodermen -Organisation gehört. Es sind sehlauchförnige, meist eyilndirische Fortsätze der Leibeswand, die sowohl durch live Anordnung in Beihen (der Metamerie der Badien gemäss) wie auch durch das Wesentlichste des Baues mit den Pampoditen der Anneliden überein kommen, aber im Ganzen sich doch einfacher verhalten, als diese. Der grösseren Gleichartigkeit ihres Baues entspricht die mindere Verschiedenheit der Punction.

Das freie Ende dieser röhrenfürnigen Gebilde ist entweder alsgeplatet und mit einen sauspapfartigen Ende ausgestatte (Seiegel); oder es ist konisch zugespitzt oder abgerundet (Seesterne), zuweilen auch nech mit einer konpfartigen Anschwellung versehen. Andere besitzen seitliche Einkerbungen oder secundäre Fortsätze (Ophiuren und Crinotden), und diese bilden dann den Übergang zu jenen Formen der Ambulacrißeiblide, die nicht mehr locomotorisch sind, sondern als Ambulacrikiemen oder auch als Ambulacraltaster (fühlerartige Bildungen) erscheinen.

Durch die Anfüllung mit Flüssigkeit gerathen die Füssehen in den

Zustand der Schwelung und werden in Folge dessen erigirt, so dass eis ein mehr oder minder weit ausstrecken. Ihre Aussehnung richtet sich nach der Länge der starren Integunentanhänge, so dass man die ilangsten Saugdüsschen bei den langstacheligen Seeigeln antrifft. Beim Strecken heltet sich das Ende fest, und das Füssehen vermag nun, sich coutrahirend, dem Körper des Thieres nach der Anhefungsstelle hin fortrautehen, eine Art der Ortsbeweugen, die namentlich bei Seeigeln oft ziemlich behend ausgeführt wird. Bei der Bewegung beheitigt sich immer eine ganze Gruppe von Füssehen, durch deren Zusammenwirken eine gewisse Energie ermöglicht wird. Die Vertheitung dieser Gehölde über den Körper ist in den vohregehenden §s. berücksichtigt, und ihrer Bezichungen zum Gelässsysteme wird bei diesem Erwähnung gesehehen.

Bei den Crinoiden übernehmen um den Mund stehende Saugfussehen die Rolle von Tentak eln, welche Bedeutung in manchen andern Fällen mit der locomotorischen Function sieh combinirt. Dadurch treffen sieh auch selbständiger differentrite Tentakelbildungen mit jenen Organen verknupft, nämlich die Tentakel in der Näle der Mundöffungs bei Holothurvoffen (vergl. Fig. 191. T). Sie erseheinen bald gelfedert, bald verzweigt, und sind meist vollständig einziehharnen machen Synaphen tragen sie Sungapäp (S. duvermeae). In Binnenraum steht mit demselben Gefässsystem wie die Ambulocralfüsseben in Communication.

Verschieden hiervon sind die sogenannten Hautkiemen, welche auf der autiombulaeralen (dorsalen) körperfläche der Seesterne verbreitet sind, und bei den Echlniden als funf Paare contractiler Baumchen in der Nähe des Mundes stehen. Sie communiciren mit der Leibesböhle.

Integument und Hautskelet.

§ 161.

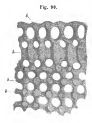
Bei den Echinodermen erseheint derselbe Hautmuskelschlauch, wie bei den Wurmern, allein das Integument ist von der Muskulatur sehärfer gesondert. Lettere bildet grösstentheils eine die Leibesbilde begrenzonde Schichte, der das Integument aussen auflagert. Dieses wird durch einen besonderen Zustand ausgezeiehnet, indem die Beweglichkeit des Kürpers durch Einlagerung von Kalk in die mit der Muskulatur zum »Perisom» verbundene Integumentschichte mehr oder minder beeintrekheitgi wird.

Diese Erscheinung tritt bereits selbständig in der Larve auf, erreicht aber bier nie ein bedeutendes Volum, vielmehr bietet sie durch stabßermige Bildungen einer reichen Entfaltung von Fortsätzen eine festere Stütze. Auf den Fortsätzen zieben sieh saumartig wimpernde Wilste hin, welche, in verschieden compliciter Anordnung, den locomotorischen Apprait der Larve vorstellen i. S. Fig. 86, d., d. v. Vortheilung der Glien auf die leistenformigen Vorsprünge der sogenannten Winnerschutter geht eine allgemeine Bewinperung des Korpers voraus, die auf den indifferentesten Zustand der Larve beschränkt ist.

Diese Bewimperung erhält sich auch später an vielen Stellen der weichen das Kalkskelet überkleidenden Hautschichte; so ist sie z. B. sehr entwickelt an den bei den Spatangen zum Munde zichenden Wimperbahnen (Semitue).

An anderen Stellen wie an den Hautkiemen (s. oben S. 213) scheint die Bewimperung mit der respiratorischen Function des Integuments in Verbindung zu stehen, an der übrigens auch die Ambulaeraffüsschen betheiligt sein werden.

Der Grad der Verkalkung ist sehr verschieden. Bald sind die Kalkheilchen in genseren Abschulten unter einander vereinigt, und stellen entweder beweglieh oder fest mit einander verbundene Platten vor, ein Verhalten, wechelse theils über den ganzen Körper verbreitet, theils auf bestimmte Strecken der Korperoberfläche beschräukt ist. Bald erscheinen die Kalkheilehen wieder zerstreut und gestatten mannichfleche Forunveränderungen des Koppers. In diesem Falle geht auch in



der übrigen Organisation ein grosser Theil des Echinodermencharakters verloren, so dass das Schwinden der Bautverkalkung ein Auslaufen des Typus bezeichnet, und die ganze Erseheinung der mangelhalen Kalkablagerung nicht als ein Anfangszustand der Formenreihe, sondern als deren Ende sich herusstellt.

Durch die Verkalkung wird das Integunent Stützorgan des Körpers, Hautskelet, welches in manehen Fällen auch Fortsätze ins Innere des Körpers absendet. Durch letztere entstehen verkalkte Bildungen, die als innere Skelete sich mit dem äusserere combiniren. Die Verkalkung

ergreift nie die ganze Dieke des Perisons. Immer bleiben die verkalkten Theile sowohl innerlich, als auch an der Oberfläche mit einer

Fig. 90. Ansicht des Kalknetzes aus einer Platte des Hautskelets eines Seeiege (Cidaris). 6 Durchschnitte senkrecht auf des horizontale Netz gerichteter Balken. (Mussig starke Vergrösserung.) dünnen, weichen Hautschichte überzogen, die sich jedoch an einzelnen Theilen frühzeitig ablöst, so dass die verkalkten Parthieen zu Tage komnen, wie dies z. B. an den stachelförmigen Gebilden, sowie an anderen Vorsprüngen des Kalkskelets regelmässig geschieht.

Die Ablagerung des Kalks in die Integumentschiehte geschieht immer in regelmässiger Form. Es entstehen zierliche gitter - oder netzförmige Structuren (vergl. Fig. 90), in deren Zwischenräumen weiche organische Substanz sich forterhalt. Auch die selfdesten Skelestüteke werden so von Weielsgehilden durehzogen, und da, wo die Bildung des Kalkschels une durch vereinzelle mikroskopische Einlägerungen repräsentirt wird, erseheinen diese meist in bestimmter Gestalt, charakteristisch für Gattungen und Arten.

Des Kalkskelet der Larven bildet einen meist aus einem Gertiste steirlen zusammengefüger, zuweilen gitterfernig durchbrochener Sübe steirlen zusammengefüger, zuweilen gitterfernig durchbrochener Sübe gebildeten Stützapparat. Es findet sieh in den Classen der Behinotden und Ophäuren verbreitet, sowie auch bei den Larven der Blothutevöden. In dem Vorhandensein eines Kalkskelets bei den Larven ist zwar das beim Echinodern sich ausprägende Verhalten den Larven ist zwar das beim Echinodern sich ausprägende Verhalten im Allgemeinen gegeben, allein dabei ist nieht zu übersehen, dass gienes Larvenskelet der Form der Larve entsprieht und nieht jener des Echinoderuns, wie dem auch kein Theil von ihm bleibend in die Echinoderunskap übersecht.

§ 162.

Bezüglich des speciellen Verhaltens des Hautskelets ist für die Astergiden das Verkommen beweglich unter einander verbundener Stücke an der Ambulacralfläche der Arme charakteristisch. Vom Munde bis zur Armspitze bestehen quergelagerto Paare sieh allmäblich verjüngender Kalkstücke, und bilden die Grundlage einer Furche, der Tentakelrinne. Die einzelnen Stücke bedingen durch Gelenkverbindungen eine Gliederung und zwischen den soliden Gliedern treten die Saugfüssehen hervor. Daher werden diese Kalkstücke als Ambulacralplatten bezeichnet. Da aber in dieser Furcho noch bestimmte Weichtheile (Ambulaeralcanal und Nerven) eingebettet sind, so erscheinen die bezüglichen Gliedstücke nicht als reine Hautskelettheile. An den Seitenrändern der Furebe steht das Skelet mit dem den Rücken der Arme überkleidenden Hautskelete in coutinuirlicher Verbindung, und hier zeigen sich häufig Tafeln oder Schilder in einfachen oder mehrfachen Längsreiben. Diese auch durch Höcker vertretenen Bildungen setzon sich zuweilen auf das Integument der Antiambulaeralfläche des Körpers fort, oder dieses ist durch netzförmige Kalkablagerungen, und kleinere durch unverkalkte Perisomtheile getrennte Tuberkel ausgezeichnet. Im Baue der Arme, namentlich durch den Besitz einer Ambulaeralfurche schliesst sich Brisinga an die Seesterne an,

Den Rand der Arme bilden mannichfaltige grössere Plattenstücke, Randplatten, die häufig durch Stacheln und andere Fortsätze ausgezeichnet sind.

Die Integumentbildung der Ophiuren schliests sich an die der Asterien an. Selten zeigt die antaimbulaerab Fläche eine ausgedehnte Entwickelung von Kalkplatten, die hier in der Regel nur gegen die Basis der Arne zu stehen. Ebenda sowie um die Mundspolte zeigt auch das ambulaerale oder ventrale Integument Tafelung (Fig. 94). Doss eites Gerüste der Arme dazegen entfernt sich in mehreren Sukken von



jenem der Seesterne. Die den Ambulacralplatten der letztern homologen Stücke bilden eine dichte, den Arm fast vollständig füllende Reihe, und lassen gegen die Dorsalfläche nur einen engen Canal, auf der ventralen Fläche eine zur Aufnahme der Nerven und des Ambulacralcanals dicnende Rinne übrig. Die Leibeshöhle mit ihren Contentis erstreckt sich daher nicht in die Arme. Sie wird durch den erwähnten Dorsalcanal repräsentirt, der, wie der ganze Arm, von der Integumentschichte überkleidet wird. An Stelle des bei den Seesternen weichen Ueberzugs der Ambulacralfurche wird bei den Ophiuren eine Reihe fester Kalkschilder (Fig. 94. t) gefunden, zu denen noch

andere seitliche Fortsätze mannichfaltiger Art hinzutreten.

Auch bei den Euryaliden birgt die lederartige Körperbedeckung eine von ihr ausgehende und wie bei den Ophiuren und Seesternen der oralen Körperfläche angebörige Skeletbildung aus wirbelartig aneinander gereihten Kalküfelehen, die vom Mundrande her auf die Radien bis in deren Giniste Ramificationen fortgesetett sind. Auch hier stellt dieses Skelet den Boden der Ambulaeralrinne vor. Auf der aboralen Flische wird die Körperscheibe von der nur mit Kalkkörnern imprägnirten Haut umschlossen, welche von da auf die Arme übergebt und dieselben bis an den Rand der ventralen Rinne überkeliedet.

Fig. 94. K\u00fcrperscheibe einer Ophiure (Ophiothrix fragilis) von der oralen F\u00e4\u00e4che, mit den Basen der 5 mit Stacheln besetzten Arme. C K\u00fcrperscheibe. B Arme. 4 Kalkplatten, welche den der Tentakelrinne der Seesterne entsprechenden Canal bedecken. g Genitalspalten. d Kauplatten. In grusser Verbreitung finden sich höcker- und stachelartige Fortacke des Integumentes, welche der mannichfaltigsten Art sein können. Auch in der Gruppirung dieser Gobilde waltet grosse Verschiedenheit. Eine eigenthumliche bei Seesternen verbreitete Form sind Bündel beweglicher Stacheln auf gemeinsamem Stiele (Paxillen). Bezuglich der Pedicollarien siehe § 161.

6 163.

Eine bedeutende Modification dieser Hautskeletbildung tritt bei den Crinoïden auf. Das dorsale Integument zieht sich in einen Stiel aus, mit dessen Ende die Thiere festsitzen. Regelmässige auf einander liegende Kalkplättchen bilden das Stielskelet, und verbinden sich mit plattenförmigen Basalstücken, an welche andere Kalktafeln zur Umgrenzung des Körpers sich anschliessen. Diese Kalkplatten fehlen nur den Comatulen, bei denen ein einfaches knopfförmiges Stück die Verbindung des Stielskelets mit dem Körper vermittelt. - Sowohl auf den durch Dichotomie verzweigten Aesten der Arme (Pentacrinus), als auch an den alternirend an den Armen stehenden seitlichen Anhängen (Pinnulae der Comatula) verläuft die Ambulacralfurche und erstreckt sich mit der des Nachbararmes verbunden an der ventralen Fläche des kelchförmigen Körpers bis zum Munde hin. Der auch hier das Skelet überziehende weichbleibende Theil des Integuments zeigt überall Einlagerungen von Kalktäfelchen. Das bei den Seesternen mit der Bildung der Ambulacralrinne auftretende innere Skelet erlangt mit der grösseren Differenzirung der Arme das Uebergewicht über das äussere, welches sich nur an der Dorsalfläche des Körpers selbständig forterhält und in der Bildung des Crinoïdenstiels eine einseitige Entfaltung erreicht. Es verbindet sich iedoch unmittelbar mit dem äusseren, indem die Leibeshöhle sich nicht mehr in die Arme fortsetzt, oder vielmehr nur durch einen feinen Canal repräsentirt wird.

§ 164.

Die Voränderung des Hautskelekes der Echinordon, und damit auch deren Körperform, im Vergleiche mit den Asteriden besteht der Hauptsache nach in Folgendem: Zunächst findet sich eine Verkalkung des oralen (ventralen) Perisonus, nämlich des die Ambulateralrinno und die darin gelegnem Weichhelei deckenden, bei den Sesternen weich bleibenden Aschnittes. Statt der beweglich verbundenen, Metameren darstellenden Gliedstücke sind äusserlich verkalkte Platten in verschiedener Art der Verbindung vorhanden.

Bei den sogenannten regulären Seeigeln [Desmosticha] erscheint dem dorsalen oder aboralen Perisom der Seesterne homologe Abschnitt als eine unansehnliche, durch kleine, locker mit einander vorbundene Kalkplätteben ausgezeichnete Fläche, auf der excentrisch der After [Fig. 92. xz] golagert ist. Diese die Mitte des sogenammen Apicalpols der Seeigel einnehmeude Fläche ist von grüsseren, die Ausmündung der Geschlechtsorgane tragenden Kalkplatten, den Genitalplatten (g), umgeben, davon eine als Madreporenplatte (m) bezeichnet wird. An diese, zum Theil sich zwischen sie einschiebend, reihen sich wieder füln Stücke (Intergenitalplatten) (g), und von diesen aus ziehen füln Reihen von Plattenpaaren zur Mundpollfache, von feinen Oeffnungein durchbohrt, durch welche die Saugflüssehen nach innen communiciren. Es sind die Ambulaeralplatten (a), welche die Ambulaeralfelder zusammensetzen. Die Ambulaeralferhen (a), welche die Ambulaeralfelder Perisons, welches die Ambulaeralferher nie werden der Seeigel sind homolog dem bei den Seesternen weich helibenden Perison, welches die Ambulaeralfelder liegenden undurchbohrten Plattenreihen — Interambulaeralfelder (Fig. 92. i) — sind den Bandplatten der Seestern-Armo homolog. Wie die Ambulaeralplatten ist die Ambulaeralplatten der Seestern-Armo homolog.



bilden auch die Interanbulacralplatten paarige Reihen. Bei Seeigeln früherer Perioden ist die Zahl der letzteren eine grössere gewesen; es sind solche mit 3, 5, bis 7 Reihen in einem Interambulacrafielde bekannt.

Die Verbindung der Plattenstücke unter einander bietet verschiedene Verbaltuisse dar. Wie bei den Seesternen die Kalkplatten des Perisoms durch bewegliche Verbindungen Formveränderungen des Körpers gestatten, so bestand auch bei den Seeigeln ein alhnlicher Zu-Plattenstücke fossiler Seeigel schliessen

stand, wie schuppenartige Plattenstücke fossiler Seeigel schliessen lassen. Diese bilden ein reales Zwischenglied zu hypothetischen zur Seesternform führenden Zusländen.

Von der regulären Forn des llautskelets der Echinoiden bilden sich mehrere wichtige, nicht under unmittelbar mit dem bei den Seesternen gegebenen Verhalten vergleichbare Modificationen, welche von einem Verschwinden des Restes des primitiven Dorsal-Perisons begleitet sind und sieh im Uebergange der Madifform in andere Fornen ausdrücken. Die Ambulaeralfelder erstrecken sieh nicht nehr gleichmüssig vom Munde zum Rücken; sie beschrünken sieh bei Spatan-

giden und Clypeastriden auf eine nur auf der Dorsalflüche gelagerte funfbätterige Resette (Annbulaern petaloidea). Damit verbindet sich zumeist eine Verminderung der bei den regulären Seeigeln noch sehr zahlreichen Platten, sodass bei geringerer Zahl viel grössere Plattenstück verkommen.

Die bei den Seesternen durch das Skelet der Ambulaeralrinne vorgestellte innere Skeletbildung wird bei den Behinofden durch Fortsätze der Ambulaeralplatten repräsentirt. Solehe, namentlieh bei Gidaris ausgebildete Fortsätze umfassen sowohl Nerven als Ambulaeraleonal, und zeigen damit jene Verwandtsehaft. Als eine hieven unabhingige Einrichtung ist das den Echiniden und Clypeastriden zukommende Skelet des Kaupaprastes anzuführen, welches, den Anfangsstell des Darnues umgebend, aus einer Anzahl gerüstartig zusammengefügter Kalkstähe besteht.

Mit dem Integumente der Seeigel sind wie bei den Seesternen stachelartige Forstitze verhunden, die jedoch eine grüssers Selluständigkeit erreichen, da sie beweglieh sind. Sie artieuliren auf besonderen Preturberanzen der Kalkplatten und besitzen einen besonderen Muskelapprart. Ferm und Vellum der Stacheln ist sehr versehieden, bald sind sie haarartig fein (Spatangen), bald keulenförmige Gebilde (Acreeladia) oder lange Spiesse (Gidaris).

Audore Hautorgane eigenthtmlicher Natur sind die Pe die el la rie n, die sewohl den Seesternen als den Seeigeln zukemmen. Sie bestehen aus einem stielartigen, muskulüsen Integumentfortsatze, der gegen das Ende durch ein feines Kälkskelet gestützt wird und in zwei bis drei zangenartig, eggen einander bewegliche Klappen

ausläuft. Diese besitzen gleichfalls ein Kalkskelet. Bei den Echinotden herrseben die dreiklappigen, bei den Asteriden die zweiklappigen Formen vor. Sie finden sieh über den gonzen Körper zerstreut, bei den Seesternen besonderes an der Basis der Staeheln, bei den Seeigeln vorzüglich auf dem den Mund umgebenden Perison vertheilt.

Fig. 93.

Diese Körper durfen als derart modifieirte Staehebidingen gelten, dass der nicht vellständig verkalkende Stiel der Pedicellarie dem Stiele einer Asteriden-Paxilla entspräche, das auf letzterre befindliche Buschel von Stachelchen aber durch die Arme der Pedicellarie dergestellt wird, die ähnlich durch Muskeln bewogt werden, wie dies bie Echnikalenstacheln der Fall ist.

§ 165.

Bei den Holothuroïden verliert das Integument seine Bedeutung als Hautskelet. Unzusammenhängende Kalkeinlagerungen in die

Fig. 93. Pedicellarien von Echinus saxatilis. A Eine Pedicellarie mit offenen Zangenarmen. B Mit geschlossenen Zangenarmen. (Nach Erdl.)

derbe Hautschichte stellen die Kalkplatten der übrigen Echinodermen vor.

Die Kalkeinlagerungen der llaut ergeben bestimmte, meist sehr regelmässige Formen, die bei den Synapten wie bei den Holothurien charakteristisch sind. Zuweilen bilden sie grössere feste Theile, wie die schuppenartigen Gebilde, welche bei Cuvieria die der Sohlfläche entgegengesetzte Rückenfläche des Körpers bedecken, und

welche, wenn auch viel kleiner, aber allseitig verbreitet in der llaut von Echinocucumis vor-



Bei den Holothurien erreicht die lederartige Bindegewebsschichte eine ansehnliche Mächtigkeit, Recht schwach ist sie bei den Synapten. Auch hier lagern Kalktheile in ihr und zwar sind es häufig solche von bestimmter Form, wie die Kalkrädchen der Chirodoten, oder die durchbrochenen

Plattchen (Fig. 94. B), welche die Basen ankerförmiger Hakenstücke (A) eingefügt tragen. Letztere ragen aus dem Integumente hervor und bedingen das klettenartige llaften der Synaptenhaut.

Auch den Holothuriden kommt eine vom Hautskelct ausgehende innere Skeletbildung zu. Sie besteht aus einem den Schlund unigebenden Kalkringe, der den Körpermuskeln als Insertion, anderen Organen als Stütze dient. Aus 10 gesonderten Stücken besteht er bei den Holothurien, 42-45 besitzt er bei den Synapten. Bei den ersteren alterniren fünf grössere Stücke mit ebenso viclen kleineren und sind mehr oder minder beweglich mit einander verbunden. Sie sind den Fortsätzen homolog, die bei den Seeigeln von Mundrande der Schale aus nach innen treten. Wie diese bieten sie bei Synapten Oeffnungen zum Durchlasse von Nerven- und Ambulacralcanälen, die bei den Holothurien durch gabelförmige Fortsätze hervortreten.

Muskelsystem.

6 466.

Die Muskulatur der Echinodermen ist wie bei den Würmern mit dem Integumente und den davon ausgehenden Bildungen verbunden. Auch die Anordnung der Muskulatur ist im Wesentlichen von der Entfaltung des Hautskelets abhängig, so dass sie nur da, wo der Körper durch Gelenkverbindungen der einzelnen festen Stücke (Asteroïden und Crinoïden), oder beim Bestehen unzusammenhängender Kalkablagerungen im Integumente, (Holothurien) eine Veränderung seiner Form zulässt, zu einem Systeme von Körpermuskeln entwickelt ist,

Fig. 94. A Kalkanker. B Kalkplatte, ersterem zur Befestigung dienend; aus dem Integumente von Synapta Lappa. (Nach J. MULLER.)

Bei den Asterorden und Crinorden ist die an den Armen sich vertheilende Muskulatur wie diese selbst gegliedert, indem sie die Zwischenntume der solfden Theile des Grundes der Ambulacralrinne ausfüllt. Bei den Crinorden, deren Armskelettheile elastisches Gewebe verbindet, lagern die bezuglichen Muskeln auf der ambularealen oder Bauehfläseh des Thiers, und dienen vorzugsweise zur Beugung, indess das elastische Zwischengewebe der Gliedstücke streekend wirkt. In den Prinnulae der Crinofden besteht diesebe Einrichtung.

Den Eehin orden, deren Perisom zu einer festen aus unbeweglieh verbundenen Stücken bestehenden Schalee erstarrt ist, ist jene Muskulatur rudimentär geworden, und wir finden hier nur einzelne Muskeln auf der Schale zur Bewegung der Staebeln oder staehelartigen Fortsätze, die sowie die im Innern des Körpers vorhandenen nur zur Bewegung bestimmter Organe dienen, wie z. B. die Muskeln des Kauapparates der Seeigel.

Diesem entgegengesetzte Verhaltnisse bieten die Ilolothurien dar, bei denen der Mangel grüsserer Skeletstück ein geleichmätsige Entwickelung der Muskulatur gestatet. Die Verbindung nit dem Integumente besteht in ausgesproehener Weise. Litter der Bindegewehsschielte der Ilaut liegt eine Ringmuskelschichte, auf welche nach hinnen zu fünf durch verschieden bereite Zwischenräume getrennte muskulose, zuweilen getheilte Langsbänder [Fig. 101. m) folgen, die sieh vorne an dem bereits oben besehriebenen Kalkringe [R] inseriren. Die Verbindung findet an den funf zum Durchlasse der Nerven – und Ambulaeralgefüsse durchbehrten Stücken satt. Die Ringschichte ist nur bei den Synapten continutriich, und besitzt bei den Hololturien radiale Unterbrechungen, so dass sie eigentlich nur aus interradialen Querfaserfeldern besteht.

Nervensystem.

6 167.

Das Nervensystem der Echinodermen wird in seinen Hauputheilen aus einer der Zahl der Antimeren des Körpers entsprechenden Summe von Sümmen dargestellt, die radial verlaufend und ventral gelagert, und en Schlund durch Cammissuren verbunden sind. Diese Commissuren entstehen dadurch, dass jeder der die Ambulacralgedisse begleitenden Nervenstämme sich in der Nähe des Mundes in zwei Hälflen theill, die nach beiden Seiten gehend, mit den ihnen von den ualebsten Nervenstämmen entgegenkommenden Strängen verbunden sind. Dadurch entsteht ein den Schlund umgehender Ring, der jedoch nach der Art seiner Bildung nicht mit dem Schlundringe der Würmer verglichen werden darf. Jeder der radialen Nervenstämme entsprieht vielmehr der ventralen Canglienkette oder dem Bauchmarke der Annulaten, die Commissuren zwischen mehrern solchen Sükmmen sind also Verbindungen des Baueli-

marks, die aus der Concrescenz mehrerer unvollständig getrennter Personen hervorgehen.

Von den Nervenstimmen entspringen jederseits zahlreiche, vorzüglich für die verschiedenartigen Ambulenrellezidie bestimmte Zweige. Bei den Crino'tden und Astero'tden liegen die radiaten Nervenstimme ausserhalb des Ambulaeratskelets der Arme, und zwar bei den ersteren unter der von Weichtheiten gebildeten und nur von Kalkplättchen gestützten Ambulaeratiriene, wo sei am Ursprunge jeder Pinnula eine kleine Anschwellung zeigen. Von den Bauelsschildern der Arme verdeckt vertaufen die Nervenstimme der Ophiuren, während sie bei den eigentlichen Seesternen in die nur von Weichtheiten aussektielder Ambulaeratirines sich einbetten.

Bei den letzteren entspricht das Verhalten des Nervensystems der mindest veränderten Form.

Das Nervenpentagon der Echinoïden ist bei der mit einem Kappaparate verselenen Gruppe, dem letzteren eng angelagert. Bei Echinus liegt es (Fig. 95) über dem Boden der Mundhöhle, zwischen dem Oesophagus und den Spitzen der Stücke der Kauapparates, und



wird durch fünf Bandpaare in dieser Lage befestigt. Die Nervenstamme (c) begeben sieht von den Ecken des Pentagons in die Zwischenziume der Pyramidenstücke, und verlaufen von hier aus über die Mundhaut hinweg zu den Ambulacraffeldern. In der Mitte ihres Verlaufes zeigen sie eine starke Verbrüterung, und eine Medianfurche theilt sie in zwei Seitenhalften. Die von den Haupstämmen abgehenden Seitenäste begleiten die Aeste der Ambulacrafigefässe. Achnlich ist die Anordnung des Nervensystems der Spitangen, doch

bildet der Mundring ein ungleichschenkliges Pentagon.

Der Nervenring der Holothurien liegt dieht vor dem Kalkringe, etwas nach innen von ihm, und wird nach vorne von der Mundhaut begrenzt (Fig. 101. n). Da er — verschieden von dem Nervenringe der Seesterne und Seeigel — stärker ist als jeder der aus ihm hervertetenden für Nervenstamme (Fig. 101. n), so mag ihm nit grösserer Bestimmtheit die Bedeutung eines Centralorganes zukommen, und darin einige Aehnlichkeit mit dem ganglionären Schlundringe anderer Thiere zu erkennen sein. Dass mit solchem jedoch keine Spur einer wahren

Fig. 95. Nervensystem von Echinus lividus, der Kauapparat ist entfernt. a Qudruchskentlierer Oesophagos. b Die Commissuren der Nervenstamme, einen pentagonalen Schindring darstellend. c Die noch den Radien verbaluenden Nervenstamme. d Bänder, welche die Spitzen der Pyramiden des Kauapparates aneinander heften. (Nach Kaous.)

Homologie besteht, wird aus der ohen bei den Seesternen angsführten Genese des Echinodermen - Schlundringes verstindlich. Die peripheriachen Nervenstämme treten durch Oeffnungen der fünf grösseren Stütcke des Kalkringes, und verlaufen dann breiter werdend und mit einer Medianfurche versehen auf den Lingsmuskelbindern, unter Abgabe feiner Zweige bis zum Hinterleibsende, wo ihre Breite in der Gegend der Cloake wieder abnimmt. Ausser diesen radialen Stümmen sendet der Mundrina auch Tentakhenreren ab

Sinnesorgane.

6 168.

Bestimmte Theile des Integunentes erreichen auch hier eine besondere Bedeutung für den Tastsinn. Ausser den mit dem Wassergefüssysteme in Verbindung stehenden Saugfüssehen können noch die Tentakelgebilde als Tastorgane hieher gezahlt werden, denen mit der Beschränkung des Ambularensystems bei den Ilolothurien, besonders bei den Synapten, eine voluminösere Entfaltung, und dadurch eine höhere Bedeutung zukommt.

Als Gehörwerkzeuge sind bei Synapten fünf Bläsehenpaare beschrieben worden, die an den Ursprüngen der radialen Nervenstämme gelagert sind. Sie sind ebenso problematische Sinnesorgane, wie die sogenannten Augenflecke dieser Gatung.

Seh wer kreuge wurden nur hei den Asteriden nüber bekann; während bei den Übrigen Echinodermen blosse Figmentahnlüfungen als Augen oder akugendleckes gedieutet werden. Die Augen der Seesternegern an der gewöhnlich aufwürts gebogenen und damit dem Liehte zugekehrten Spitze jedes Armes auf einer polsterartigen Erhebung des Endes der Ambulacralrinne. Sie bestehen aus sehr vielen oberflächlich sphärischen Köprern (Krystallstübern), deren jeder von einer Pigmentbulle umgeben ist, die auf einer kugeligen oder halbelylindrischen Markmasse als der Grundlage des Augerpolsters ruht; zu diesem tritt das Ende des Ambulacrainerven. Das ganze Auge bedeckt eine Epithellage mit einer Cutieule. Es bestehen also hier Augenformen, welche nach Analogie der einzelnen Würmern und den Gliederthieren zukommenden als zusammensesztet zu betrachten sind.

Excretionsorgane.

§ 169.

Die unter den Ringelwütznern verbreiteten Einrichtungen der Segmentalorgane oder Schleifencanäle kommen bei den Echinodermen nicht mehr vor, dagegen findet sich wenigstens in einigen Abtheilungen der letzteren eine Beihe von Organen, welche vielleicht auf die bei manchen Gephyreen bestehenden, wahrscheinlich extreotrisch fungirenden Organe bezogen werden dürfen, und wie diese mit dem Darme verbunden sind. Obsehon eine Vergleichung zwischen beiderlei Organen keineswegs unmöglich erscheint, so ist sie doch bei der bis jetzt noch sehr wenig genauen anatomischen Kenntniss der wesentlichsten Punete jener Theile vorlufung noch zuretzkruhalten.

Ich zog daher vor jene Organe mit dem Darmeanal aufzuführen, dessen Endahsebnitt sie angefügt sind (vergl. § 473). Uebrigens darf es auch für höchst wahrscheinlich gelten, dass dem sogenannten Wassergefässsysteme zugerechnete Einrichtungen ursprünglich excretorische Organe weren, in Uebereinstimmung mit jenen der Würmer.

Darmeanal.

§ 470.

Das bei den ausgebildeten Echinodermen sehr verschiedenartige Verhalten des Närtrungscanals besitzt im primitiven Darmrohr der Larvenform eine einfaeltere für alle Echinodermen übverinstümmende Vorhildung. Dass autel jene, deren Entwickelung zusammeugezogen ohne den typischen Larvenzustand verläuft, nicht hicher gezählt werden können, wird begreiflich sein.

Die erste Anlage des Darmes erfolgt als eine Wucherung der den Körper der jungen Larve therziehenden peripherischen Zellschichte. Daraus geht allmahlich ein in den Körper eingesenkter Blindsehlaueh hervor, dessen Wände das Entoderm hildet, während die Bussere Zellschichte das Ectoderm repräsentirt. Eine Oeffnung dient als Mund und After. Bald wächst gegen das blinde Darmende von einer Seite des Körpers her eine zweite Einbuchtung aus, die sich mit dem Darme vereinigt, hohl wird, und so mit dem erstgebildeten Stücke ein Continuum bildet. Die letzgebildete Abtehuing soll den Mund und den damit zusammenhängenden Oesophagus vorstellen, die erstgebildete den Mittel- und Enddarm. Der spätere After und der damit verbundene Darmtheil wäre somit das vom gesamnten Darme zuerst Gebildete.

Der Larvendarm setzt sich aus drei Abschnitten zusammen. Eine weite Mundöffnung führt in eine in der Lingenaxe des Körpers liegende contractile Röhre, die als Sehlund oder Oesophagus bezeichnet wird. Dieser Absehnitt bildet den Munddarm. Darauf folgt ein weiterer Theil, der Mitteldarm oder der Magen, der sich in ein engeres, retortenförnig gekrümmtes Röhr auszieht, welches als Enddarm sich zum After begiltt. Diese drei Abschnitte entspreehen genau der primitiven Gliederung des Darmes, die bei fast allen Würmern unterscheidber ist. [Veyz]. Fig. 85. A B.] Mund und After liegen anfänglich auf verschiedenen Flächen des Larvenköpers. Mit der Differenzirung der Körperforn,

besonders durch Ausbildung der Wimperschnur, kommen sie scheinbør auf eine und dieselbe Fläche, die sogenannte Vorderseite, zu liegen. Es ist jedoch leicht ersichtlich, dass die Wimperschnur zwei Körper-Bischen deutlich trennt: eine beschränktere Mundfläche, und eine ausgedehntere, gegen erstere umgeschlagene Alterfläche.

Bei der Bildung des Echjnodermenleibes in der Larve und theilweise aus ihr, geht der Larvendarn nicht vollständig in ersteren über.
Das entstehende Perisom umwächst zumächst dessen Mittelstück, und nimmt bei den Seesternen nur dieses und den Enddarn in sich aus Bei den Seeigeln scheint auch der Alter neu gebildet zu werden.
Endlich soll bei den Holothurien, deren Darmanlage bei der vollständigen Umwandlung der Larve in das Echionderm ganz in den Darm des letzteren übergeht, gleichfalls eine Neubildung des Mundes vor sich zeben.

Die Verdauungsorgane lagern später in einer oft weiten Leibesbülde und ergeben in ihrer Differenzirung verschiedene im Allgemeinen an das Verhalten des Perisoms sich anschliessende Stufen. Eine Trennung in einzelne Abschnitte fehlt zwar nie, ist aber im Ganzen wenig anders markirt, als durch Verschiedenheit des Lumens. Der Mund besitzt eine centrale Lagerung auf der ventralen Körperfläche. (Vergl. Fig. 87. 88. 89. Ao) bietet jedoch mit anderen Umbildungen des Leilies zusammenhängende mannichfache Lageverfanderungen dar.

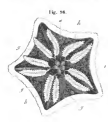
§ 171.

Bei den Seesternen hesitat die Mundoffmung eine radiäre Gestalt, indem internaliale Vorsprünge gegen sie einzagen. Harte, vom Perisom gebildete Papillen und Stacheln sind gegen die Mundoffmung gerichtet und fungiren als Kauwerkzeuge. Sie sind besonders bei den Ophiuren, meist in mehreren übereinander liegenden Reihen ausgebildet (Fig. 91. d). Das Hautskelt liefert also liter die Organe zur Zerschierung der Anbrung. Vom Mundo beginnt eine kurze weite Spiciserühre, die sich in einen die Mitte des Korpers einnehmenden weiten Magen fortsetzt.

Ein blind geschlossener Sack biellt der Magen bei den Ophiuren und einer Alheilung der Astreiden (Astrojeter, Luidia), denne eine Alterführung fehlt. Doch zeigt er bei allen Asteroviten Ausbuchtungen, und vor allen blindsackartige Anbänge, die bei den Ophiuren durch radiäre Einschnttrungen angedeutet sind. Die Magenblindsäcke der Seesterne erstrecken sich paarweise in die Arme, als düunvandige dicht mit seitlichen, zuweilen wieder ramificiten Anbängen besetzte Schläuche (Fig. 96. h), die in der Regel vor der Einmündung in den Magen paarweise zu einem Canale vereinigt sind. Diese Strecke repräsentirt einen unpaaren Abschnitt des jedem Antimer (Arm) des Seesternes zukommenden Darnanhteikes, von dem die Bilmdschläureh

den paarigen Alsschmit vorstellen. Halt man die Vorstellung von der oben § 150, vogetragenen Entstebung des Echinodernenttypus aufrecht, so wird in diesen den Seesternen zukommenden Darmtheilen der primitive Darm des Organismusz zu sehen sein, der mit anderen gleichartigen an der Larve sprosste und mit jenen wie bei einem Thierstocke verbunden blieb.

Eine fernere Modification besitzt das Barmrohr der Crino'td'en (Conaulua', indem der um eine in die Leibesböhle einragende Kalkspindel gewundene Magendarm, von einer an letzterer vorspringenden Leiste eine Strecke weit derart eingestülpt wird, dass sein Lumen in zwei über



einander gelegene, jedoch nicht völlig getrennte Abschnitte sich theilt. Der Darm beschreibt so eine Spiraltour und geht mit seinem engeren kurzen Endstücke in die in der Nähe des Mundes interradial gelagerte, robrenformig vorragende Afteröffnung über. Dieses durch die Windung scheinbar sehr abweichende Verhalten wiederholt das bei jungen Seesternen gegebene. Die Windung des Darmrohrs ist hier zum bleibenden Zustande ausgebildet, während bei den Asteriden sie nur während der Entwickelung

des Echinodernis vorübergehend bestand. Die Ausbildung des Darms nach der Badiärform des Körpers ist auch bei allen übrigen Echinodermen aufgegeben, und so harmoniren diese Verhältnisse mit der Verschmelzung der Antimeren zu einem einheitlichen Organismus.

Radiär verlaufende Fasern befestigen den Darm an die Körperwand. Eine besondere Verbindung mit derselben Körperwand besitzen die radialen Blinddärme der Seesterne durch eine längs jedes derselben sich hinziehende segenannte Peritonealduplicatur.

6 172.

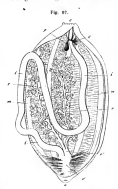
Bei den Echinoïden ist die Mundöffnung gleichfalls mit Kauwerkzeugen ausgestattet, die aber entfernter von der Oberfläche in

Fig. 96. Asteriscus verrucui alus, von der Dorsalfläche geöffnet. a After. e Rosettenförmig erweiterter Darm (Magen). A Schlauchformige Radialanhänge des Darms. g Genitaldrüsen.

die Leibesbühle eingelagert sind. Sie stellen dort einen bei Clypeastriden aus funf Paar dreierkigen Kalkstücken gebilderen, bei den Gidariden und Echiniden viel complicitereren Apperat vor. Fünf gegen einander gerichtete Stücke tragen eine zahnartige Spitze und sind mit nehrfachen andern zu einem als Laterne der Aristoteles bezeichneten Complexe verenigt, durch welchen der Oespolagus hindurchtritt. Das Darmrobr beschreibt immer nichtree Windungen. Der engere Mundqarm gebt in einen weiteren den Bingsten Darmtubel vorstellenden Ab-

schnitt üler. Er besitat hald wenig deutliebe Ausbuchtungen (Echniden), hald wirkliche Blindsaeke (Clypeastriden), welche (z. B. bei Laganum) im die von den Süttapfeliern der Kalkschale abgegrenzten Leibeshohlfäume einragen. Litags des ganzen gewundenen Darmes verlaufen bei den Seeigeln »Mesenterialfaserna zur Leibeswah

Bei den Holothurien bildet das Darmohr, den Küpper an Länge übertrefend, eine Doppelschlinge, während es bei den Syn-apten (mit Ausnahme der Chirodoten) sich mit vielen Ausbuchtungen gerade durch die Leibesbähle erstreckt. Als eine besondere Differenzürung ist ein auf den Oesophagus folgender mustwüsser Darmahsehnitt zu besenten, der Desenders der De



Synapten ausgedebut, als Muskelmagen zu fungiren scheint. Angedeutet ist dieses Verhalten auch bei den Seesternen, deren Oesophagus gleiehfalts eine stärkere Muskelwand als der ültrige Boran besitzt. Dem Magen der Seesterne entspräche somit bei den Holothurien der hinter dem muskulösen Abschnitte gelegene Darun. Das Dormende geht bei den Holothurien in eine Erweiterung über, die obwohl als Cloake be-

Fig. 97. Darmeanal und baumförmige Organe einer Holothurle. o Mund. i Darmohr. d Clooke. a After. e Verästelter Steineanal. p Poli'sche Blase. rr Baumförmige Organe. r' Vereinigung derselben an der Einmündestelle in die Clooke. m Längsmuskulatur des Körpers.

zeichnet, doch nur dem Enddarme der Asteriden entspricht, und zwei oder mehrere baumartig verzweigte Organe aufnimmt.

Eine siehformig durchbrochene Lamelle befestigt den Darm an die Leibeswand. Einfacher ist dieses Mesenterium bei den Synapten mit geradem Darmeanale, während es sich bei Chirodota nach den Strecken der Darmschlinge in drei je einem interradialen Abschnitt der Leibeswand zukommende Theile gesondert hat.

Anhangsorgane des Darmeanals.

6 173.

Als solche durch einen am primitiven Darm auftretenden Sonderungsvorgang entstandene Gebilde könnten die seben oben aufgeführten radialen Blindschläuche der Seesterne gelten, wenn dieselben nicht in phylogeneitscher Ilinsicht anders zu beurtheilen wären. Ich rechne daher bei den Seesternen nur andere, interra dia le Blind-schläu uch e hieher, die in sehr verschiedener Ausbildung vorkommen. Bei den afterlosen Seesternen fehlen sie, oder sind auf 2 redueirt (Astropecten), dagegen sind sie hei den anderen oft sehr ansehnlich ausgehildet. Archaster zeigt funf gegen das Ende zu sogar gefteilte Blindsicke, und bei Gulcita ist die Theilung noch weiter vorgeschriten, so dass jeder Ast einen traubig gelappten Schluch vorstellt.

Dadurch erscheinen diese Anbänge in der Gestalt von Drüsen, und gewinnen einen Zusammenhang mit einer bei Holothuriden verbreiteten Einrichtung.

Diese wird mit dem als «Clonke» bezeichneten Endabschnitte des Dermeanals in Verbindung getroffen, und besteht in der Regel aus zwei auf einer kurzen Strecke verzweigten llauptstämmen, die sich durch die ganze Länge der Leibesthölle nach vorn erstrecken (Fig. 97.7) und mit zahlreichen ramifeirten Bindischläuben besetzt sind. Wenn auch die Function dieser früher als «Lungen» bezeichneten und als innere Athemorgane gedeuteten Organe von der der interradialen Bindischläubed des Seesterndarmes verschieden ist, so kommen sie doch wohl morphologisch diesen gleich und erscheinen als eine Weiterentwickelung der bei den Asterien meist einfacheren Schläuche.

Die Function dieser Organe ist keineswegs sicher gestellt. Ihrer Aussaum als Abhunugsorgane stellt sich die Thatsache entgegen, dass nur eines derselhen Zusaummehlang mit dem Blutgefässnet erkennen liess, indess das andere nur an die Körperwand hefestigt in die Leibeshöhle ragt. Immerlin jedoch ist die Thatsache, dass von diesen Organen Wasser aufgenommen und vorzüglich unter Beihülter stark nutskulösen Wand des Enddarms wieder ausgestossen wird, von Wielbigkeit.

Die reichen Versitselungen dieser Organe reduciren sich bei einzelnen Holothuriden. Bei fusslosen Gatungen, wie Molpadie (M. berealis),
sind sie nur streckenweise mit versitstelten Blindschläusehen besetzt,
während bei anderen wieder eine Verniehung vorkonnut. So ist bei
M. chilensis nicht nur einer der Bäume getheilt, sondern der Enddarnt trägt auch noch eine Anzahl kleinerer Bäumelen. Noch einfacher
erseheinen sie bei Eelinoeueumis (E. typieus), wo sie lange, dunne,
mit nur einem kurzen Aute verselnen Sekhäuche vorsellen.

Den Synapten fehlen die baumartigen Organe der Ilodoturien, daggen findet sich eine his jetzt nur sehr unvollstundig erkannte Einrichtung, die vielleicht von jenen Organen abgeleitet werden darf. Es sind längs der Mesenterialinsertion vorhandene in Längsstämmen führende Canalle, die mit trichterformigen bewinperten Mündungen in die Leibeshöhle sich öffnen, und darin auch mit Exerctionsorganen der Annulaten übereinkommen.

Ausser den haumartigen Organen kommen dem Enddarme der Holothurien noch drissenhilniehe Organe zu. Diese Gvruss-sehen Organe zeigen versehiedene Formen, und erseheinen bald als blinddarniförmige, unverzweigte Röltren, die einzelt oder in reichen Büstelne in inserit sind (Bohadschia u. a.), bald als traubige, aus zahlreichen, mit einem Stiele verbundenen Billsehen bestehende Gebilde (Molpadia), und endlich fadenförmige Canille, die wirtelartig mit gelappten Drüssenbitscheln besetzt sind (Pentaeta und Meuleriai). Bei den Biehten Synapten scheinen sie zu fehlen und die der Blolothurien bedürfen genauerer Untersuchung.

Geschlechtsorgane.

§. 174.

Die bei den Würmern so verbreitsten ungesehlechtlichen Vermehrungsweisen sind bei den Echinodernen zurückgetreten, nachdem der Thierstamm selbst das Product einer Sprossung vorstellt. Eine Andeutung dieser Zeugungsform hat sich noch bei den Asteriden erhalten, freilich in ganz anderer Bedeutung: als Begeneration verloren gegangener Aufmeren (Arne).

Auch in der geschlechtlichen Differenzirung findet sich ein Fortschritt angebahnt.

Fast alle Behinodermen — nur einige sind ausgenommen — sind getrennten Geschlechtes und zeigen in der Anordnung der Organe eine Uebereinstimmung mit der radiären Körperform. Männliche und weibliche Organe zeigen dieselben einfacheren Formverhältnisse, und sind nur zur Zeit der Reife der Geschlechtsproducte leicht unterscheidhar, indem die Ovarien meist durch lebhaftere Färbung der Eier, gelb oder roth, vor den fast inuner weiss erscheinenden Ilodenschläuchen ausgezeichnet sind. Die Formelemente des Sperma sind ziemlich übrerin-

stimmend fadenformige mit einem Köpfehen versehene Gebilde. Der Bau der Apparate ist einfach, Complicationen der Ausführwege fehlen, und ehenso Begattungsorgane, so dass das umgehende Wasser bei der Befruchtung die Vermitteluugsrolle spielt. Im Ganzeu besteht eine grosse Uebersintimung mit den bei Wirmern vorhandenen Bildungen

In Zahl, Anordnung, wie auch im specielleren Verhalten der Organe bieten sich die niedersten Zustände bei den Ast er oft en dar. Hoden oder Eierstöcke erscheinen als rehrenförmige oder gelappte Drüssnschläuche, welche bei einigen in zwei Richten augsordnet eine der Metamerie der Arme angemessene Vertheilung zeigen (Ophidiaster, Artachster). Bei anderen treffen auf jeden Arm nur zwei Gruppen, die sich aber längs der ganzen Armeavität aussehnen können, endlicht erscheinen sie auf den Interradialraum beschränkt Fig. 95. 9). Die Vergeichung dieser Verhaltinsie elehrt alse eine allmahliche Reduction der Anzahl der Keimdrüssen kennen, die der bereits bei den Secsternen stattniendenden allmählichen Centralistion des Organismus entspricht. Bei den afterlosen Seesternen enthehren die Schältuche entleert. Auf wieden Wege sie nach aussen gelangen, ist noch unermittelt. Bei anderen Seesternen diem sich die Keindrüssen auf besonderen, durch feine Seesternen flehme sich die Keindrüssen auf besonderen, durch feine Seesternen flehme sich die Keindrüssen auf besonderen, durch feine Seesternen führen sich die Keindrüssen auf besonderen, durch feine Seesternen führen sich die Keindrüssen auf besonderen, durch feine



Oeffnungen ausgezeichneten Platten (Siebplatten) in den Interradien des Rückens nach aussen, oder sie zeigen einen einfachen Ausführgang mit einer spaltformigen Oeffnung Pteraster).

Die Anordnung und der Bau der Geschlechtsorgane der Ophi ur en ist jenen der Seesterne ähnlich. Hermaphrodiissehe Zustände sollen vereinzelt vorkommen (Ophirur squannata). Die Geschlechtsdrusen [Fig. 98. 9], zu zweien in jedem Interradialraum, sind auf die Korperscheibe beschränkt, und seheinen ihre Producte auch hier in die Leineshülle

zu entleeren, von wo sie wohl durch die an den Interradien der Bauch-Bäche befindlichen spaltartigen Oeffnungen (vergl. Fig. 94 g) nach aussen gelangen. Bei den lebendig gebärenden Ophiureu gibt sich in der Grösse dieser Spalten ein Anpassungszustand kund. Wie sich bei den Ophiuren die Organe von den Armen auf die Körperscheibe zurückgezogen haben, so erscheineu sie, gleichfalls aus dem bei den Seesternen gegebenen noch indifferenten Verhalten ableithar, bei den Grinolden auf die Arme vertleitt. Sie nehmen hier die Pinnulse der Arme ein

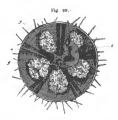
Fig. 98. Geschlechtsorgune einer Ophiure (Ophioderma longicauda). Rückeninlegument und Verdauungsorgane sind entfernt. r Arme. g Ovariatrauben.

und entsprechen damit in ihrer Verbreitung wieder der Metamerie. Ihre Entleerung gesehieht durch Dehiscenz.

6 175.

Die bei Asteroïden jedem Radius paarig zukommenden Geschlechtsdrusen sind bei den Echinoïden unpaare Gebilde geworden, womit

eine fernere Centralisation ausgedrückt ist. Die Beziehung zum ursprünglichen Zustande ist nur noch aus der interradialen Vertheilung erkennbar, so dass jedes Organ aus zwei radialen entstanden gedaehtwerden kann. Sie stellen reich verästelte. meist weit in die Leibeshöhle auf die Interambulaeralfelder vorragende Dritsen 99. a) vor. die auf den Genitalplatten (Fig. 92. q) ausmunden. Eine der fünf für die Echiniden typischen Gesehlechtsdrüsen verkümmert bei den Spatangen, dem



entsprechend ist eine der Genitalplatten, die zugleich Madreporenplatte war, ausschliesslich zur Madreporenplatte umgebildet.

Verschieden von den bisher aufgeführten Einrichtungen verhalten sich die Geschlechtsorgane der Holothurion. Hoden oder Eierstock bilden Buschel reich verzweigter Rohren, die sich zu einem gemeinsamen Ausführgange vereinigen (Fig. 102. 6). Des letzleren Mundung findet sich in der Nähe des Mundes, meist zwischen den Tentakeln. Die Beziehungen zu den Radien sind also hier aufgegeben, die sonst vertheilten Organe sind zu Einem vereinigt, und durch den Ausführgang wird die bereits bei den Seeigeln gegebene höhere Stufe festgehalten.

Bei den Synapten bestehen nach dem bei den Holothurien gegebenen Typus gefornte Zwitterorgane. Die einzelnen sollunchformigen Dritsen vereinigen sieh zu einem gemeinsamen Ausführgange, der über dem Kalkringe nach aussen sich öffnet. In jedem Schlauche feis S. digitate entwickelt sich das Sperma auf der Innenfläche, inders die Eier darnuter entstehen und bei voller Entwickelung ins Schlauchnumen vorspringende Längsstreffen vorstellen. Pür belderdei Producte

Fig. 99. Geschlechtsorgane eines Sooigels (Echinus neapolitanus). Etwas met als die ventrale H\u00e4ffle der Schale ist weggenommen. a Ampulien der Ambulacren. i Letztes Darmstück. g Ovarialtrauben.

dient ein gemeinsamer Ausführweg. Wenn dieser Zustand als ein niederer angesehen werden nuss, aus welehem im Allgemeinen die getrenntgesehlechtlichen Verhältnisse hervorgingen, so ergibt sieh für die Synapten die interessante Erseheinung, dass sieh bei ihnen der primitive Bau mit der primitiven Function der Keimdrüse erhalten hat, nindess sowbal in der Beschränkung der Zahl als in der Complication mit einem Ausführgange für den Gesammtapsparat grosse Umbildungen stattfanden.

Leibeshöhle.

§. 176.

Die vollstindige Sonderung der Leibeswand von der Darmwand bedingt die füllung einer Leibeshölle, welebe wir den böheren Wurmern auch allen Echinodermene zukonnnt. Le nach dem Grade der Goncrescenz der den Echinodermenleib zusammensetzenden Personen, besteht sie aus den letzteren zukommenden Cavitäten, oder ist einheitlicher aus dem Zusammenfliessen jener einzelnen Raumlichkeiten gebüdet. Die Seesterne liefern auch hier wieder in den mannichfaltigen Stufen des Individualitätswerthes ihrer «Arme» manssegehende Beispiele. Ruckbildungen des auf die Arme entfällenden Theiles der Leibeshöhle entstehen mit der Sonderung einer Körperscheile der Ophiuren oder des jener entsprechenden skelebes der Chrönden, doch sind hier überall, soweit den Armen Geläss- und Nervenstämne zugetheilt sind, Spuren eines letztere umschliessenden Hohlraumes erkeunber.

Vollkommen einheitlich wird der Leibeshohlraum bei den Seeigeht und Ilolothurien, wenn auch bei ersteren mannichfache, besonders in der Abhleilung der Petalostichen entwicklete, solide Fortsatzbildungen vom verkalkten Integumente her eine secundäre Sonderung in untergeordnete Bäume hervorrufen. Der besonders bis Geighen nachsgewiesene Wimperüberzug sowohl an den Wandungen wie an den in der Leibesbähle iiegenden Organen ist von Bedeutung für die funetionellen Beziehungen des Baumes, sowie darin nicht minder ein an die wimpernden Wandungen der Leibesbölle vieler Anneliden sich anschliessendes
Verhalten erkannt werden darf.

Von der Leibeshöhle ist allgemein ein Gefässsystem gesondért, welches jedoch an einzelnen Stellen mit der ersteren in Gommunication zu stehen seheint, denn der Inhalt der Leibeshöhle ist eine mit dem Inhalte der Gefässe übereinstimmende Plüssigkeit die als Blut bezeichnet werden darf. Dass für die Leibeshöhle ishaltel wie bei Würnern auch Communicationen nach aussen bestehen, die somit eine Zuwischung von Wasser zur Blutflüssigkeit gestätten, ist in manehen Fällen erweisbar, bedarf jedoch noch vielfach genauerer Feststellung.

Gefässsystem.

Blutgefässe.

§ 477.

Die ernährende Flüssigkeit besteht bei den Echinodermen aus einem klaren oder leicht opalisirenden, seltener getrübten oder auch gefärbten Fluidum, welches höchst wahrscheinlich mit von aussen eingeführten Wasser vermischt ist. In dieser Flüssigkeit enthaltene Formelemente sind einfache Zellen.

Als Blutbahn dient erstlich ein besonderes Canalsystem, dann aber auch der die Eingeweide umschliessende Leibeshohlraum, der auf eine noch nicht ermittelte Weise mit den Gefässen in Verbindung steht.

Eine vollständige Erkenntniss des die Kreislauforgane bildenden Ganalsystems ist bis jetzt noch nicht ermöglicht, und besonders bezüglich des Zusammenhanges mit den sogenannten Wassergefüsssysteme besteht noch manche ungelöste Frage.

Die Zartheit der Wandungen dieses Gefflassystems erselwert die Einsieht in die Verbreitungsweise, namentlich die Beziehungen zum sogenannten Wassergeflassysteme dan dem man früher die beiden Gefässysteme als scharf von einander geschieden annahm, so besteht gegenwärtig wieder Grund zu entgegengesetzter Meinung. Der Zusammenhang beider Systeme stellt sich als immer wahrscheinlicher heraus.

Bei den Asterord en steht ein den Mund umziehendes dicht am Revenning befindliches Ringgedass mit einem unter dem dorsalen Perisom um den After laufenden Ringeanale durch ein schlauehförmiges Herr in Verbindung. Von den Ringgefüssen treten Canalle sowohl an den Darm, als zu den Armen.

Für die Echinoïden verläuft der als Mundgefässring bezeichnete Canal dicht mit dem entsprechenden Wassergefäss am Ende des Kauapparates. Von ihm erstreckt sich ein schlauchförmiges Herz zum

Analringe, der dicht am Skelete gelagert ist. Von beiden Ringen aus gehen Aeste zum Darmeanal.

Von den Blutgefässen der Holothurien sind nur solche, die den Darm begleiten, mit Sicherheit erkannt, während das Ringgefäss um den Schlund in ein Gefässnetz aufgelöst zu sein seheint. Die Darmgefässe verlaufen an entgegengesetzten Fläehen und können in ein dorsales und ein ventrales gesondert werden. Das ventrale verzweigt sich in Aeste für eine der sogenannten Lungen, und daraus gehen in einen andern Abschnitt des Bauchgefässes einmündende Gefässe hervor. Beim Mangel von Beziehungen zu den baumförmigen Organen bestehen einfacho directe Verbindungen zwischen den verschiedenen Abschnitten des an den Darmsehlingen auf- und absteigenden Bauchgefässes. Dasselbe gilt auch für die Synapten, bei denen durch den bäufig einfacheren Verlauf des Darmeanals, sowie durch den Mangel baumförmiger Organe eine noch weitere Reduction des Gefässsystems gegeben ist. Dass damit eine Aehnlichkeit des Gefässsystems mit jenem maneher Würmer, besonders der Gephyreen, auftritt, ist mehrmals erkannt worden, aber ebenso bestimmt wird auch behauptet werden dürfen, dass es bei jener Aehnlichkeit sein Bewenden hat. Gegen eine Homologie spricht der Mangel eines vom Darme unabhängigen Ventralstammes, der bei den Gephyreen wie bei den Annulaten vorhanden ist. Ob die beiden Längsstämme des Darmes die einzigen sind, ist ungewiss, sicherer ist ihre functionelle Wichtigkeit, denn sie sind contractil und haben die Bedeutung vom Herzen.

Wassergefässe.

§ 178.

Bei der Darstellung der Ambulaern [§ 169] ist eines »Wassergelässsystens» gedacht worden, welches von aussen her Wasser
aufnimmt, und dasselbe den ambulaeralen Gebilden zuleitet, um sie
in den Zustand der Erection zu versetzen. Ausser den bei der Locomotion bethelitigten Gebilden werden von diesem Ganalsystem noch
andre Organe gesehwellt, die wir oben als Modificationen der Ambulaerfültssehen deuteten. Dass dieses Ganalsystem einem Theil des Blutgefüsssystems ausmache, ward bereits als wahrscheinlich dargestellt,
lnwieweit jedoch die Bahnen beider vielleicht erts seeundier vereinigt,
sind, bedarf noch der Feststellung. Jedenfalls ist eine selbstündige
Betrachtung des Wassergefässsystems für jetzt noch geboten, zumal ihm
ungehöriger bedeutsamer Theil (Steinennal etc.) als ein dem Girculationsapplarat ursprünglich vollij fer endes Gebild der erscheint.

In den Larven der Echinodermen erscheint das Wassergefässsystem als ein glasheller, an seiner Innenfläche wimpernder Schlauch, der auf dem Rücken der Larve mit einem wulstig zerandeten Pous ausmündet.

Er entsteht (bei Asterien) aus zwei am Darmeanal der Larye sieh bildeuden Anlagen, die ein paarig zur Seite des Larvenmagens ge-lagertes Gebilde vorstellen, das durch Verschmelzung beider Anlagen auf dem Rüdeken der Larve einheitlich wird. Häufig zeigt sieh eine ungleiche Ausbildung beider Hälften des Sehlauches, der bei Manchen durch einen einfachen Bilmfasche dargestellt wird. Immer-liegt er mit seiner Hauptunasse in der Nähe des Larvenmagens, wenn er auch zuweilen, wie bei gewissen Seesternlavorn (Brachiolaria), sich mit zipfelförmigen Verfüngerungen in Fortsitze des Larvenkörpers hinein erstreckt. In diesem Zustande hat das Organ grosse Achulichkeit mit dem Excretionsorgane mancher Wurmlarven (Sipuneuliden), und lässt auch von dieser Seite her die Sonderung des Wassergelässsystems aus einem ursprünglich exeretorischen Apparate nicht unwahrscheinlich errscheinen.

Mit der Aulage des Echinoderms (Fig. 100. A) wird der Schlauch allmählich vom Perison umwachsen, und ändert dann seine Form,

indem er in eine fünfstrahlige Rosette (Fig. 100. i) auswächst, Durch allmähliche Lagerungsveränderungen kommt dieser immer noch mit dem Bückenporus nach aussen unundende Abschnitt auf die ventrale Fläche des Echinoderms zu liegen, und nun entwickelt sich jedes Blatt der Rosette in einem gestreckten, mit seitlichen Ausstülpungen besetzten Canal, der einem Fiederblatte gleicht und die Anlage des auf ein Ambulacrum treffenden Wassergefass - Abschnittes vorstellt. Bei den Holothurien bildet die gleiche rosettenformige Anlage die Mundtentakel, deren Beziehung zum Ambulaeralsystem dadurch unzweifelhaft wird (§ 160). Die ferneren wichtigen Vorgänge betreffen den eentralen Theil der Rosette, an welchem die Canale der fünf Blätter zusammenmunden. Dieser

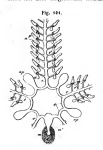


wandelt sich in einen Ringeanal um, der auch ferner als Centraltheil des Apparates fortbesteht, indess die in den Blättern der Rossette angelegten Canüle radiär auswachsen, und sich unter Vermehrung ihrer Seitenätst über die gleichfalls grösser werdenden Ambulaeren erstrecken.

Von diesen während der Entwickelung des Echinodermenkörpers sieh bildenden Einrichtungen lassen sich die Zustände des Erwachse-

Fig. 100. Asterienlarve (Bipinnaria) mit knospendem Echinoderm. e e' d' g g' Fortsatze des Körpers, jenen homolog, die in Fig. 86 gleiche Bezeichnung tragen. b Mund, o After der Larve. A Aulage des Echinoderms. b Wimperader Schlauch. i Ambulaeratrosette (Anlage der «Wassergefasse»). (Rach J. Michael)

nen unmittelbar ableiten. Aus dem primitiven Wimperschlauche bat sieh ein verzweigter Gefässapparat [Fig. 101] entwickelt, dessen Enden mit dem Saugfüsschen (p) und anderen ähnlichen Fortstizten in directer Verbindung stehen. Die radialen Hauptstümme dieses Systems communiteren mit einander durch den Ringeanal (c), und dieser solbst wieder steht mit dem umgebenden Medium in Vorbindung. Eine Verbindung



des den Mund umgebenden Wassergefässringes mit einem Darmgefässe ist neuestens für Spatangus aufgestellt worden, so dass bei der Gleichartigkeit des Inhaltes von beiderfei Canalsystemon nicht blos deren Communication, sondern auch deren Zusammengebörigkeit sehr wahrscheinseheinlich ist.

Anders verhält es sich mit der

Verbindung nach aussen, die auf verschiedene Weise zu Stande komme Bei Differenziung des Echinoderms in der Larve bleibt jener Theil der Anlage des Wassergelfasssystems, der vom Echinodermenkörper aufgenomen wird, an einer Stelle mit dem Perisonn in Verbindung und dort entwickelt sieh eine portes Kaltplatte — die Madreporonplatte [m], welche mit dem Lumen des ver-

bindenderi Canalabschnittes in Communication steht. Der von der Madreporenplatte zum Ringeanale führende Gong (m'), gleichfalls ein Stück des primitiven Wassergefasssystems, besitzt häufig kalkige Einlagerungen und wird demgemäss als Stein eana I bezeichnet. Durch die siehfbrunig durelbrochene Madreporenplatte wird Wasser in den Stein-canal, von da in das Ringgefass eingeführt. Auch mit der Leibesbehle werden von da aus Verbindungen angegeben.

Das Verhalten der Madreporenplatte zum primitiven Wassergefässsystem ist sehr verschieden, je nachdem ein grösserer oder geringerer Theil des letzteren in das Echinoderm mit übergenommen wird. Auch der ganze primitive Apparat kann ins Echinoderm übergehen, und dann wird die Madreporenplatte nahe am Rückenporus der Larvo entstehen, oder dieser selbst geht in sie über.

Fig. 191. Schematische Darstellung des Wassergeflassystems eines Seesternes. c Ringeanal. ap Poli'sche Blasen. m Madreporouplatte, m' Steincanal. r Radiär augeordaele Hauptstamme (Ambuherraleanale). r' Seitliche Verzweigungen. p Sauglüsschen. a Ampullen derselben. (Die Ambulaeraleanale mit ihren Anhängen sind nur zum Theil gezeichort.) Der dem Steincanal entsprechende Abschnitt verbindet sieh nicht in allen Fällen mit dem Perisom. Bei den Holothurien löst sich die Verbindung nahe am Rückenporus der Larve; lettterer schwindet, und der Steincanal hängt frei in die Leibeshöhle, und nimmt von hier aus durch einen sehr compliciten portsen Endapparat Wasser auf.

Diesen Grundzügen der Einrichtung des Wassergefässsystems müssen noch Complicationen begefügt werden, die durch contractile Ausstülpungen der Wassercanäle gegen die Leibeshöhle zu entstehen. Diese sind mehrfacher Art, und zwar grössere birnförmige Blasen (Fig. 404. ap) am Ringcanale (Poli'sche Blasen), dann an dem Uebergange der Antbulacralcanăle in die Saugfüsschen kleine, immer in die Leibeshöhle ragende Ampullen (Fig. 101. a), die als Erweiterungen oder Ausstülpungen der Ambulacralcanaläste genommen werden können. Sie besitzen einen cavernösen Bau. Beiderlei Gebilde dienen als Behälter für das in den Canälen strömende Fluidum, und sind aus Anpassung an die Function dieses Gefässsystems ableitbar, derart, dass bei einer Einziehung der Saugfüsschen immer deren Ampullen sieh füllen, sowie bei einer Ausstreckung derselben zunächst der Inhalt der Ampullen sie schwellt. Was die Ampullen für die einzelnen Saugfüsschen sind, leisten die Poli'schen Blasen des Ringcanals für das gesammte Canalsystem, so dass hierdurch eine viel rascher erfolgende Action der Ambulacralgebilde, sei es Schwellung oder Retraction, möglich ist, als wenn das zur Erection iedes einzelnen Füsschens nothwendige Flüssigkeitsquantum bei jeder Ausdehnung erst von aussen her durch den Steincanal oder die Madreporenplatte eingenommen werden müsste. -Diese Thätigkeit der Ampullen der Saugfüsschen und der Poli'schen Blasen des Ringcanals besorgt die Contractilität ihrer Wandungen, in denen eine Muskelschicht nachgewiesen ist. Ausserdem sorgt ein überall im Wassergefässsystem verbreitetes Flimmerepithel für die Vertheilung und den steten Weehsel des Wassers, und dient damit gewiss auch der respiratorischen Function.

§ 179.

Das vorhin Auseinandergssetzte hat am vollstindigsten seine Geltung für die Seesterne. Bei diesen inserirt sich der Steineanal immer an einer Madrupereuplatte, die in der Regel auf der Dersalseite in einem Interradius des Körpers liegt. Auch eine Mehrzahl von Madreporenplatten (2 – 5) sowie eine dem entsprechende Vermehrung des Steineanals, kommut in einzelnen Fällen vor, doch wechselt dies Verhältniss selbs bei den Arten einzelner Gattungen. — Der Steineanal verläuft immer in der Nähe des herzartigen Schlauches. Die Kalkablagerungen bilden an ihm ein feines Netzwerk, und sind von denen des Persoms nicht verschieden. Sie sind ringweise angeordnet, im Innern tritt eine Längsleiste vor, von der zwei eingervollte dunnere, ebenfalls verkalkte Lamellen entspringen. Die Ambulaeraleanile laufen über dem Skelete der Arme in die Ambulaeralfurche eingesenkt, und senden hier ihre Aeste an die zwischen den seitlichen Fortsätzen der Gliedstücke des Ambulaeralskelets entspringenden Füsschen, während die Ampullen der letzteren durch die Spallen zwischen den Gliedstücken hindurchdringen und so ins Innere des Armes zu liegen kommen. Die Anzahl der Poli'schen Blasen variirt, zuweilen sind sie vermehrt, bilden traubige Büsschel (Astropecten aurantiacus) oder sie fehlen auch günzlich.

Bei den Ophiuren inserit sich der Steincanal an einem der den Mund umgebenden Plattensticke, welches jedoch nicht als Madreporenplatte gebaut ist, so dass der Steincanal nur Fluidum ans der Leibeshühle aufnimmt. Am Ringcanale erweitert sich der Steincanal ampullenartig, und fügt sich einem interradiaten Abschnitt ein. Den Saugfüsselne fehlen die Ampullen. Aelnlich wie bei Asteroïden scheinen sich auch die Crin ordon zu verhalten,

Durch die Loslisung des später als Steincanal fungirenden Verbindungsattekes vom Perison der iss Echinoderm übergehenden Larve, wird bei den Holothuroiden ein vom den übrigen Echinodermen abweichendes Verhalten erreicht. Die Wände des frei in die Leibesbüble bängenden Steincanals sind bald weniger, bald mehr verkalt und bilden im letzten Fälle eine starre Kapsel. Gewöhnlich zeichnen die Verkalkungen die porisen Stellen des Ganals aus, und wiederholen so die Bildung der Madreporenplatte im Innern. Bei Verästelungen des Steincanals tragen die Enden jedes Astes jene porisen Stieke, und so entstelnen durch vervielfältigung traubenförmige Gebilde, die einer Summe um den Steincanal gruppirter Machreporenplatten nur functionell gleichwertlig sind. Wie die Einrichtung der einzelnen Steincanalt verschieden ist, so weekselt auch ihre Zahl. Häufig sit nur einer vorhanden, in anderen Fällen, vorzuglich bei Synapten, kommen deren zahlreiche vor, die au Umfange des Ringeanals ver-

theilt sind. Ebenso weehselt die Zahl der auch hier nicht fehlenden Poll'schen Blasen (Fig. 102. p), deren Holothuria und Molpadia eine, Synapia Beselli gegen 50,

Synapia Beselii gegen 50, Cladolabes gegen 100 besitzt

Die vom Ringcanal (C) abgehenden Canäle verlaufen innerhalb des Kalkringes (R) nach vorne, und treten sich verzweigend zu den Mundtentakeln (T), we mit jedem eine den Anspullen der Saugfüsschen enisprechende blindsackartige Verlängerung in Verbindung steht. Diese ist ansehnlich bei den Holothurien, und liegt nach aussen vom Kalkring, nur wenig entwickelt ist sie bei den Synapten (vergl. Fig. 102). Mit den zu den Tentakeln tretenden Fortsätzen des Ringcanals schliesst das Wassergefässsystem der Synapten ab, während bei den Holothurien noch radiale Stämme zu den Antbulacren verlau-



.fen. Sie zeigen jedoch schon bei den Molpadien Rückbildungen, indem bei einzelnen der Ambulacren entbehrenden Gastungen nur blindgeendigte Fortsätze ins Integument sich erstrecken, die endlich bei andern gar nicht mehr zur Aushildung kommmen. Andere Veränderungen
bieten die nur mit einer Anzahl der Ambulacra ausgestatteten Ilolothurien [Psolus] bei denen zwei Wassergefässstämme die Verbindung
mit Saugfüssechen verloren haben.

Fig. 402. Lingendurchschnitt des vordern Körpertheils der Syuapia digilata. R.R. Kalkring. – Davon ausgehende Muskeln zum Schlunde. – Mundöffnung. D. Darmohr. C. Ringeansl. i Canale zu den Tenlachen T. p. Polische Blase. n. Nervenring. « Radialnervenstamm, den Kalkring R' durchsetzend. m Lingsmuskelbader. G. Ausfähragung der Geschleichsorgaue. (Noch Baxx.)

Fünfter Abschnitt.

Arthropoden.

Allgemeine Uebersicht.

§ 180.

Der Körper der in dieser Abtheilung vereinigten Thiere besteht aus einer für die einzelnen Gruppen meist bestimmten Zahl in der Regel verschiedenartig differenziter Metameren. Diese Ungleichartigkeit Bussert sich nicht allein in der Verschiedenbeit der Busseren Gestaltung und des Voluns, sondern ebenso aueb in der Differenzirung der innern Organe. Eine Anzahl unter sieh mehr oder minder gleichartiger Metameren verbindet sich zu grösseren Absehnitten und kann verschmolzen die Selbstündigkeit der einzelnen vollig aufgeben. Bald bestehen noch Andeutungen einer solchen Zusammensetzung grösserer Körperabschnitte aus einer Summe vom Metameren, hald sind auch diese versehvunden, oder doeb nur in frühen Entwickelungsstadien erkennbar. Aus diesem Verhalten resultirt eine Umgliederung des Leibes.

Dass wir es hier mit einer den Würmern entsprossenen Abtheilung zu thun haben, geht sowohl aus der Metamernbildung, als aus der Uebereinstimmung der Beziehungen der einzelnen Organsysteme bervor. Aber es ist zweifelbaft, ob diese Abstammung gemeinsam ist, da manche Gründe bestehen für die Branchiaten und Treeheaten gesonderte Stammformen anzunehmen. Wie bei den Annulaten bildet das Nervensystem einen mit einer ventralen Ganglienkette verbundenen Schlundring, und ebenso hat das Ceutralorgan der Kreislauforgane eine dors al e Lagerung. Auch bezüglich der Leibesanhäuge gibt sich die Abzweigung des Arthropodenstammes von jenem der Würmer kund. Die am meisten verbreiteten ventralen Ahalinge stellen als Charakteristieum der ganzen Abtheilung gegliederte Bildungen vor. Daneben ist die Zussammenziehung des vielkeitigen Organismus in einen einheitlichern

mehr hervortretend. Bei den Würmern für jedes Segment sich wiederholende Organe kommen bei den Arthropoden dem ganzen Körper gemeinsam zu, und selbst bei äusserer Gleichartigkeit der Metameren zeigt häufig die innere Organisation, dass die Metamerenbildung nicht mehr den Gesammtorganismus beherrscht, sondern von Centralisationsbestrebungen überwunden ist.

Bezüglieh der Systematik der Arthropoden gebe ich folgende Uebersicht:

A. Branchiata.

```
I. Crustacea 1).
   a) Entomostraca.
       4. Cirripedia2,
```

Balanus, Coronula, Lepas. Rhizocephela3).

> Sacculina, Peltogaster. 2. Copepode.

Cyclops, Cyclopsina, Corycaeus, Sapphirina. Siphonostoma4).

Caligus, Ergasilus, Dichelestium, Chondracanthus, Achtheres, Lernaea, Lernaeocera, Penella. 3. Ostrocoda5).

Cupris, Cupridina. 4. Branchiopodas. Cladocere?.

Daphnia, Sida, Polyphemus, Evadne. Phyllopoda. Branchipus, Apus, Limnadia

⁴⁾ An den einzelnen Körpersegmenten erhalten sich die Gliedmassen em vollständigsten, wenn ouch in vielen durch Anpassung hervorgerufenen Modificationen. Sie fungiren entweder direct als Athmungsorgene, oder letztere sind doch mit ihnen in engster Verbindung. Als Grundform hat die Naupliusform zu gelten, die für die meisten sonst sehr weit divergenten Abthellungen den ersten Entwickelungszustand bildet, und selbst in jener Abthellung beobachtet lst. deren melste Glieder diesen Zustand überspringen.

²⁾ Eine den Körper vom Rücken her bis euf eine ventrele Oeffnung umschliessende Duplicatur des Integumentes ist durch harte Schalenstücke ausge-

zeichnet. 3) Eine durch Parasitismus umgestaltete Unterabtheilung.

⁴⁾ Kin auf den verschiedensten Stufen sich zeigender Parasitismps lässt eine grosse Anzahl von Familien in diese besondere Unterabtheilung bringen, welche man den übrigen frei lebenden Copepoden gegenüberstellen kann,

⁵⁾ In der die zweiklappige Schale vorstellenden Mantelduplicatur geben sie

sich mit Entwickelungsstadien der Cirripedien verwandt. 6) Diese Abtheilung erscheint als die unmittelbarste Fortsetzung der Neuplius-

form, insofern sie durch einfache Metamerenhildung aus ienem Stadium hervorgeld, und en den Gliedmaassen zuweilen sogar nur sehr geringe Veränderungen erleldet.

^{7:} Wesenllich durch geringere Vermehrung der Metameren von den Phyllopoden unterschieden. Gegenbaur, Grundrisa 46

```
b) Malacostraca').
    4. Podophthalma (Thoracostraca).
      Schizopoda.
         Mysis, Euphausia, Thysanopus.
      Caridan.
         Crangon, Alpheus, Palaemon, Hippolyte, Penaeus.
      Decapoda3.
         Macrura.
           Aslacus, Nephrops, Palinurus, Pagurus, Galathea.
         Brachyura.
            Carcinus, Maja, Hyas, Dromia, Homola, Dorippe.
      Stomapoda).
         Squilla.
      Tanaida4).
         Tangis.
    2) Hedriophthalma51. (Arthrostraes.)
      Isopoda.
         Bopyrus, Cymothoa, Sphaeroma, Onitcus, Ligia, Asellus,
           Idothea
      Amphipoda.
         Gammarus, Orchestia, Hyperia, Phronyma.
      Laemodipoda.
         Caprella, Cyamus
      Cumecea6.
         Cuma.
```

4) Mit den vorhergehenden Abtheilungen durch das bei Penacus vorkommende Nauplinsstadinm der Larvenform verknipft lässt die Abtheilung eine entschiedene Wellerbildung durch das Auftreten eines zweiten Entwirkelungsstadiums (Zoeaform) in der Ontogenese erkennen.

Poecilopoda⁷).
 Limulus.

 Bilden zwischen Schizopoden und Deespoden eine vermittelnde Ahtheilung.
 Die zwischen Mocruren und Braehyuren gestellten Anomuren lassen sich als Uebergangsformen diesen beiden Gruppen einordnen.

als Unergangstormen diesen beiden urgippen einschund.

4) Die Scheeren assel in hilden eine Mittelform, die durch bewegliche Augen und Zoen-Ahmung ehenso den Podophthalmen, wie in ihrer ührigen Organissalion den sitzäugigen kreisen verwandt ist und damit der Urform der Malacostraen anhe sieht.

5) Bei den Hedriophthalmen sind die einzelnen Entwickelungsstadien völlig zusammengezogen, und es ist weder Nauplins- noch Zoeastadium vorhanden, doch sollen für das letztere Andeutungen vorhanden sein.

6) In der Gliederung reihten sieh die Cumaceen an die Schizopoden, mit denen auch die Gliedmaassen übereinkommen, indess die Organisation den anderen Hedriophthalmen nahe steht, und die Entwickelung besonders mit jener der Assein übereinstimmt. Man kann sie als sitzügzige Schizopoden naschen, wie man die Scherenasseln als stielfungte isponden betraehten kann.

7) Siehen durch die fossilen Belinuren mit der paliontologisch sehr frühzeitig, nerwischelten Abheitung der insign untergragngeuer Triloblein in genendogischen Zusammenhang. Durch ihre Ontagenie wie durch viele Verhältnisse ihrer inneren und äusseren Organisation folgen eis eis ein von den Crustaeren ab, denen man sie bislore beirahlte, und erscheinen vielmehr als ein seilsstandiger. Seitenzweig der Ginderthiere.

```
B. Tracheatat).
      I. Arachnida.
           Pseudarachnae Hkt. 2).
               Tardigrada.
                 Macrobiotus.
               Pyenngnnida.
                  Pycnogonum, Nymphon.
           Autarachnae Hkt. 3).
               Arthrogastres But.
                  Galeodea.
                     Galeodes.
                  Scorpionea.
                     Scorpio.
                  Phrynida.
                     Telyphonus, Phrynus.
                  Pseudoscorpionea.
                     Chelifer.
                  Opilionea.
                     Phalangium, Opilio.
                  Salticus, Thomisus, Argyroneta, Tegenariu, Mugale.
               Acarina4.
                  Acarus, Argas, Ixodes, Gamasus, Atax, Thrombidium.
             · Linguatulina.
                  Pentastomum.
       H. Myriapoda.
               Chilopoda.
                  Scolopendra, Lilhobius
               Chilognatha.
                  Glomeris, Polydesmus, Julus.
```

t) Dass die Kiemenathmung den früheren, die Tracheenathmung den späteren Zustand vorstellt, ist zweifelles; darnus ergibt sich die Auffassung der Tracheaten als einer späteren Form, die aber desshalb noch nicht von einer der Branchiatenformen, wie sie in den Crustaceen vorliegen, abgeleitet zu werden braucht.

²⁾ Diess sind wahrscheinlich Reprüsentanten rückgebildeter Formen, die von dem Stamme der Gliederthiere viel früher als die Tracheaten sich abgezweigt haben, und von denen die Tardigraden vielleicht ganz von den Arthropoden entfernt werlen dürften.

³⁾ Für die äehlen Arachniden ergibt sieh bet vielem Gemeinsanen die Bedeutendste Verschiedenbeit in dem Verhalten der Körpersegnenle, und in den durch Verschmetzung einer Anzahl derselben hervorgehenden grösseren Abschnitten. Wir werden jene, in der mehrere solcher Abschnitt bestehen, die zugleich noch ihre Zusammensetzung aus Metameren erkennen lassen, als die minder veränderten, der Urform abher stelneden zu ab intrachten haben.

⁴⁾ Dass hier Rückbildungen vorliegen, scheint unzweifelhaft, und wird noch durch den für die meisten Familien bestehenden Parasitismus erläutert, der In der Familie der Lingustoliden sogar zu einer bedeutend abweichenden Gestaltung des Leibes führt.

```
III. Insecta.
    1) Pseudoneuropterai).
        Amphibiotics.
           Ephemerida.
              Ephemera, Chloë.
           Perlida.
              Perla, Nemura.
           Libellulida.
              Libellula, Agrion, Aschna.
        Corrodentia.
           Psocina.
              Psocus, Troctes.
           Embida.
              Embia.
           Termitida.
              Termes.
           Thysanoptera.
              Thripida.
                 Thrips.
           Thysanura.
              Podurida.
                 Podura, Sminthurus, Desoria.
              Lepismida.
                 Lepisma, Machilis.
   2) Neuroptera.
        Planipennia.
           Panorpina.
              Panorpa, Bittacus.
           Sinlida
              Rhaphidia, Sialis.
           Hemerobida.
              Hemerobius, Chrysopa, Myrmeleon.
        Trichopters.
           Phryganida.
              Phryganea, Limnophilus.
        Strepsipters.
           Stylopida.
              Stylops, Xenos.
    3) Orthoptera.
        Ulonata.
           Cursoria.
              Blatta, Mantis, Phasma.
           Saltatoria.
              Gryllus, Gryllotalpa, Acridium, Locusta.
```



Als Tocopters hal Hicatt die der geneinsmen Sammform der Insekten am Achsten stehenden ersten der Ordnungen zusammengefasst, welche durch eine sehr betreiten der Schaffen Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen verhanden verhandenen Familien spricht im Zusammenhalte mit dem verigen Ponnet für die Auflissung dieser Formen als vereinzelle Auslisher. Von den Pseudoneuropheren werden die mit im Wasser lebenden Larvenformen die altsten Formen are reprisentiere.

Literatur. 245

Lahidura. Forficula.

4) Coleoptera.

Cicindela, Carabus, Hystrophilus, Staphylinus, Silpha, Lucanus, Melotontha, Scarabaeus, Opatrum, Teuebrio, Lylla, Meloe, Chrysomela, Coccionella, Cerambyx, Lampyris, Etaler, Buprestis, Bostrichus, Curculio.

5) Hymenoptera.

Fornica, Bombus, Apis, Vespa, Sphex, Chrysis, Sirex, Tenthredo, Ichneumon, Cynips.

6) Hemiptera.

Homoptera.

Cicadina.
Telligonia, Cercopis, Membracis, Fulgora, Cicada.

· Phytophthires.

Aphis, Chermes, Coccus.

Heleroptera.

Notonecta, Nepa, Hydrometra, Reduvius, Cimex, Capsus, Lygaeus, Pentatoma, Scutettera. Pediculina.

Pediculus, Phthirius,

Diptera.

Nemocera.
Tipula, Bibio, Simulia, Chironomus, Corelhra, Culex.

Brachyura.

Oestrus, Musca, Tachina, Syrphus, Leptis, Anthrax, Bombylius, Asylus, Tabanus.

Pupipara.

Melophagus. Hippoboscu.

Aphaniptera.

Pulex.

8) Lepidoptera.

Heterocera.
Plerophorus, Tinea, Tortrex, Geometra, Psyche, Noctua, Cossus, Bombyx, Sphiux, Smerynthus, Zygaena.

Rhopalocera.

Hesperia, Pieris, Vanessa, Colias, Papilio.

Literatur.

Crustaceen: O. F. Meiles, Entomostruca. 1785. — Jenne, Histoire de Monocles. 1828. — Nonseans, Mikrogräphischen Beitrage, Heft II. 1821. — Nonseans, Mikrogräphischen Beitrage, Heft III. 1832. — Muxx-Eowasoe, Hist, and. des Crustaces. III. Vol. 1834.—1848. — Derschlen, «Crustaces» in der Cyclopaedia of anatomy. Vol. I. — Ratuse, de Bopyro et Nereide Comm. Rigge et Dorpati 1837. — Zasouce, De Aposits canceriformis anatome. 1841. — Guere, Bemorkungen under die Phyliopaeden. Arch. (Nat. 1832. — Lettung, Euber Argulus foliaceus, Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. II. Ueber Artonis saina und Branchiqus stagnasti hild. Bd. III. — Derselhe, Naturgeschichte der Depiniden. Tubtingen 1848. — Darsun, A Monograph of the Waltersche Griepalish Zeit. — Mark Bassates, Recherches sur in fune. hiero, Archiv f. Nat. 4833. — Vas Bassates, Recherches sur in fune.

hitorale de Belijajue. Crustaces, Acad. Brugelles. 1884. — CLAS, Die frei lerbenden Coppopden. Lejingli 1863. — Derseilbe, Ueber den Bau und die Entsv. parasitischer Crustaceva. Casset 1858. — Derseilbe, Beitrige zur Kenntiniss der Entomostraken, Marharg 1869. — Derseilbe, Deitrige zur Kenntiniss der Entomostraken, Marharg 1869. — Derseilbe, Zeitschr. I. wiss Zool. XIII. — Ders. Beehacht. ib. Legingsverseilbe, Warharg u. Lejingt 1858. — Derseilbe, Zeitschr. G. Warharg u. Lejingt 1858. — Derseilbe, Zur Kenntinis der Ostracoden. Marbarg 1858. Die Melamorphose der Squilliden. Gott. 1871. — Derseilbe, Zur Kenntin. d. Buses u. d. Entwickl. von Branchigus stagn. u. Apos cancriform. Gott. 1873. — Fr. Mett.rs, Für Darvin. Lejingt 1854.

Poecilopoden: Van den Hoeven, Recht. sur l'hist. nat. et l'anatomie des Limules, Leyden 1838. — Pacaana, A. S., The development of Limulus. Mem. Boston Soc. Nat. hist. Vol. II.

Arachniden: Taxuasurs, G. R., Uelber den Inneren Bau der Arachniden. Nürnberg (18tz. — Decis, Recherches suf Fordre Acariens. Ann. sc. nat. II. 1. 18. 18. — Dersien, Recherches suf Fordre Acariens. Ann. sc. nat. II. 1. 18. 18. — Dersien, Sur les Tardigurdes. Ann. sc. nat. II. 1. 18. 18. 49. — Text (Opilioniden), Ann. nat. hist. 1883. Fror. Not. Bd., 30. — Nuxvort, on the nervous and circulatory system in Mytigurds and macrourous Arachnids. Philos. Transect. 1813. — Quarazzaca, Organisation des Pycnopenides. Ann. sc. nat. III. 11. 18. — Vaxvazzaca, Organisation des Pycnopenides. Ann. sc. nat. III. 11. 18. — Vaxvazzaca, Organisation des Pycnopenides. Ann. sc. nat. III. 11. 18. — Vaxvazzaca, Organisation des Pycnopenides. Ann. Sc. nat. III. 11. 18. — Vaxvazzaca situngeria NVI. — Normal Scapenide et Scorpions. Acad. d. Sciences (Savans étangera) XVI. — Normal Scapenides. Normal

Myriapoden: Taxuasus, G. R. (Scolopendru und Julus), Vermischte Schriffen.

II. Bremen 1817. — Durens, L. R. Recherches annominques sur lei Lithobius forficatus et le Sculigern lineata. Ann. sc. nat. It. 1824. — Muciasa, J., Zur Anat. dere Scolopendru morrisians, Isis 1829. p. 519. — Bassur, Beltrique zur Kenniniss des Inneren Baues von Giomeris marginata. A. A. Ph. 1837. — Jours, R. s. Myripodase in der Cyclopendie of antolony and physical organism of the Charles of the Company of

Insecten: Réaunus, Mémoires pour servir à l'histoire des Insects. 1734-42. Paris. 6 Vols. - Swammerdam, Bibel der Natur. 4752. - Lvoner, Traité anatomique de la Chenille qui ronge le bois de saule. La Haye. 1762. - Sucsow, Anatomisch-physiologische Untersuchungen der Insecten und Krustenthiere. 1818. - STRAURR-DÜRCKHEIM, Considérations sur l'anatomie comparée des animaux articulés, auxquelles on a joint l'anatomie descriptivo du meloloniha vulgaris. 1828. - Beametsten, Handbuch der Entomologie. Bd. I. Berlin 4833. - Newrorr, «Insecta« in: Cyclopaedia of analomy and physiology. Vol. II. 1839. - Deroca, L., Recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères. Mém. Acad. des sc. (Sav. étrangers.) IV. 1833. - Derselhe, Sur les Orthoptères, les Hymenoptères et les Neuroptères, ibid. VII. 4841. - Derselbe, Sur les Diptères ibid. XI. 4854. Ausserdem zahlreiche Monographien, besonders in den Ann. des sc. naturelles. - Pictet, Recherches pour servir à l'hist. et à l'anatomie des Phryganides. Génève 1834. - Nicolet, Rech. p. scrvir à l'histoire des Podurelles. Neuchatel 4844. - Leuckart, die Fortpflanzung u. Entw. der Pupiparen. Halle (858. - LURBOCK, J., Notes on the Thysanura, Linn. Transact XXIII. Arbeiten von Lorw in verschiedenen entomologischen Zeitschriften. — Letrois zahlreiche Untersuchungen über den feineren Bau der Insecten. — Weissmann, Die Entwickelung der Dipteren. Leipzig 1864. — Kowalewsai, A., Embryolog, Sindien an Würmern und Arthropoden. Mein, Acad. St. Petershourg. I. XVI, No. 13.

Körperform.

6 181.

Der Arturopodeu. Sorper beginnt in seinen einfachsten Zustünden mit einer ungseigliederten, im Nur pli us sta di um der Crusteeen repräsentirten Form (Fig. 106), wedurch dieser Tleirestamm mit sehr tief stehenden Formen sieh verkupft zeigt. Während bei einem grossen Theile der Krustenthiere (den Entemostraken) aus der Naupliusform durch allmählich erfolgende Sprossung Glied um Glied sich anfügt, und damit den phylogenetischen Entwickelungsamg ontogenetisch reproducirt, erscheint bei den andern Krustenthieren (Malacostraken) die Entwickelung der Leibesform nuchr in zusammengezogenen Weise, und nur aus einzelnen Fällen wird bestinnubar, dass auch hier Ankupfungen an jene niedere Form bestehen. Der die zeitliche Obge der Metamerenbildung zusammengezogen darstellende Entwickelungsvorgang ist bei Poecilopoden wie bei allen Tracheaten allgemein, und begründer für die monophyletische Abstammung der Gliederthiere Bedenken die durch andere Erwägungen bedeutend gestlicht werden.

Wie auch die erste Sonderung der Leibesform vor sieb gelts, so erscheint der Leib bei allen ähnlich wie bei den Anulatien aus einer Anzahl beweglich verhundener Gliedstücke (Metameren) zussentumengesetzt, weiche ihre ursyrtnigliche Gleichentigkeit im ausgehildeten Organismus in verschiedenem Mansse aufgeben. Durch Ausbildung einzelnen, Bütekbildung anderer, sowie endlich durch Concrescent von Metamerensummen, entsteht eine bedeutende Mannichfaltigkeit der Metameren in frihlen Jugendzuständen vor, und lisst dadurch die Abstammung von solchen Formen erkennen, deren Metameren gleichfalts noch nicht different waren. Die aus verschmolzenen Metameren gleichfalts noch nicht different waren. Die aus verschmolzenen Metameren gleichfalts noch nicht nicht werden der Scheinfalt des Leibes geben ihre Entstehung in den an ihnen vorkommenden Gliedmassen kund.

Die Concrescenz trifft am bestindigsten die vordersten Metameren. Daraus entsteht ein die Mundoffunug und bibere Sinnesorgane, vornehmlich die Augen und Fühler tragender Abschnitt, der Kopf. Er bildet den einzigen aus mehrfachen Metameren bestehenden Abschnitt bei den Myriapoden, bei manchen Krustenthioren (Isopoden) und Larven von Insecten. Die übrigen Differenzirungsverhältnisse spielen in den einzelnen Abtudiungen verschiedene Bollen. Bei den Crustaceen verbindet sieh mit dem Kopfe eine Anzahl der folgenden Metameren zu einer Kopffrust (Cephalothorax). Die übrigen Metameren trennen sich haulig wieder in zwei Abschuitte, insofern die auf den Gephalothorax folgenden von den hintersten zuweilen versehieden sind. Darnach stellen sie ein Abdomen und ein Postabdomen dar. Die Segmente des Aldomens versehmelzen bei Linulus, dessen Postabdomen durch den Schwanzstache Pepräsentirt wird.

Durch duplieaturartige Ausdehnung des Integumentes einzelner Köpperregionen erhalten diese besondere Schutzvorrichtungen für ihrer Anhangsgebilde. Indem bei den Decapoden das Hautskelet der Kopfbrust seitlich auswächst, deckt es die Kiemen, und blidtet jederseits einen besonderen mit dem umgebenden Medium communicirenden Raum, die Kiemenhöhle. Verrgl. S. 253.

Solche, mehreren primitiven Körpersegmenten angehörige Entfaltungen des Hautskelets können sich auch über andere Körperabschnitte erstrecken, und fur diese eine aSchalev herstellen. Die Branchiopoden zeigen hiezu in der sehildartig verhreiteten Kopfbrust die ersten Anfange



y verireuteite koptorust die ersten Anlange bei den Phyllopoden (Apus). Eine Weiterentwickelung beider Hallfen dieses Gebildes führt zur Herstellung einer zweiklappigen Schale (Fig. 103. d) (Linnadia). Auch bei den Daphniden ist derselbe Theil in eine den ganzen Hintertheil des Körpers derkende Schale ungestaltet, und bei den Ostracoden sind die beiden Halften dieses Gebildes ahnlich wie bei manchen Phyllopoden, am Rücken beweglich nit einander verbunden. Die Klappen der Schale erstrechen sich hier auch über den Vordertheil des Körpers, umschliessen somit das ganze Thier.

An diese Gebilde reihen sich die böchst eigenthümlichen Modificationen des Integuments der Cirripedien. Die hei den Ostracoden zur zweikhappigen Schale gestaltete Duplicatur erscheint hei den Cirripedien während eines Jugendzustandes. Indem das Thier mit den Antennen sich festsetzt, entwickelt sich der dorsich festsetzt, entwickelt sich der dor-

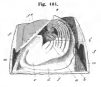
sale Theil des Integumentes zu einem weiten den Korper umschliessenden Sacke oder Mantel (Fig. 104. def), der nur in der Kopfregion mit dem letzteren continuirlich zusammenhäugt. Der die ursprüngliche Anheftungsstelle tragende Abschnitt dieses Sackes bleibt entweder

Fig. 103. Querschnitte von Crustaceen. A eines Phyllopoden (Limnetts) (nach Squx). B von Squilla (nach Millst-Ebwards). c Herz. i Darm. π Bauchmark. br Kiemen. d Duplicatur des dorsalen Integumentes, in A eine Schale vorstellend.

weich und dehnt sich in ein stielförmiges Gebilde aus (Lepadidon), oder er gestaltet sich zu einer breiten Grundlfäche [Balaniden). Bei manchen Girripedien (Alepas) behält der ganze Mantel eine weiche Beschaffenheit. Den meisten dagegen kommen feste, durch Verkalkung entstandene

Schalenstücke zu, die in der itusseren Lamelle des Mantels sieh bilden. In diesen theilweise ein Gehäuse darstellenden Mantel eingehultt liegt der übrige Körper mit dem mit Rankenfüssen besetzten Postabdomen und steht durch eine verschliessbare Spalle mit dem umgebenden Medium in Verbindung.

Dieselbe mantelartige Hülle bildet bei den Rhizocephalen einen äusserlich bald glatten Sehlauch, bald eine zu symme-



trischen Lappen gebuchtete Scheibe. Eine enge Oefinung, die der in die Mantelbüd der Cirripedien führenden Spale gleich kommt, leitet in einen jener Mantelbüdle entsprechenden Raum, der als Brutbühle fungirt. Wilhrend bei den Cirripedien noch ein Theil des gliedmaassentragenden Krustentlierleibes mit der Mantelduplicatur verbunden und in sie eingesenkt fortbesteht, seheint bei den Rhizoephalen der gesammte Gliederleib in den Mantel übergegange zu sein.

Mit dieser Rückhildung der Körperform verbindet sieh eine andere aus der Art des Parasitismus entstandene Erscheinung, indem anmilde von der in den Leib des Wirtles eingesenkten Stelle des Kopfes her zahlreiche Röhrehen sich bilden, welche zum Theile in netzartigen Durchnechtungen ansstomssiernel zum Brancanal des Wirtless treten und diesen auf weite Strecken umspinnen. Daraus gestaltet sieh ein unmittelbar vom Darm des Wirthes ernährende Flüssigkeit beziehender, dieselbe dem Schumartoter zuführender Apparat.

Ausserdem bietet der Parasitismus noch viele andere Beispiele seiner rückbildenden Einwirkung wie aus der manniehfaltigen Gestaltung der Siphonostomen hervorgeht.

Unter den Trachenten besitzen die Myriapoden im Bestehen gleichartiger discreter Metauseren den indifferentesten Zustand. Mannichfacher differenzirt erscheint die Leibesform bei den Arachinden. Die Galeeden besitzen von diesen die reichste Gliederung. Ein Kopf zu von 3 Thorskalmetameren gesondert, von denen wieder ein aus dis-

Fig. 104. Durchschnittdarstellung eines Balanus. a Mund des Thieres, b b' Zu rankenformigen Gebilden umgestaltele Gliedmasssen. e Kopfliteil des Thieres. d Mantlearlige Umbullung. e e Bewegliche Klappen zum Verschlusse des Gehauses. f / Acussere Schale. m Muskeln. (Nach Dannis.)

creten Metameren gebildetes Abdomen getrennt ist. Die Scorpione zeigen dagegen Kopf- und Brustmetameren zu einem Abschnitte vereinigt, und von gegliederten Abdomen noch ein Postabdomen differenzirt. Das Abdomen setzt sieh schärfer von der Kopfbrust bei den Phryniden ab, die darin mit den Araneen übereinstimmen, während die vollständigere Concrescenz der Abdominalsegmente für letztere einen Unterschied von ersteren bildet. Die Selbständigkeit der Metameren ist endlich bei den Milben völlig verschwunden und der Körper besitzt keine Spuren einer Gliederuug mehr.

Bei reicherer Gliederung waltet am Körper der Insecten eine grössere Gleichartigkeit in der Vertheilung der Metameren auf die einzelnen Abschnitte. Ausser dem aus mehreren (3) Metameren gebildeten Kopfe bestehen allgemein drei Thorakalsegmente (Pro-, Meso- und Metathorax , die entweder indifferenter sind, wie bei vielen Pseudoneuropteren, wo sie nur durch die Anhangsgebilde sieh auszeichnen, oder alle drei bilden zusammen einen sowold von Kopf wie von Abdomen sich scharf absetzenden Abschnitt (Neuroptera, Hymenoptera, Diptera, Lepidopteral, oder es ist nur das erste Thorakalsegment bedeutender modifieirt, während das zweite und dritte an das Abdomen sieh anfügt, Dies Verhältniss ist bei Orthopteren (Saltatoria) angedeutet, bei Käfern ausgeprägt.

Das Verhalten des Abdomens wird von den vorhin berührten Beziehungen zum Thorax theilweise beeinflusst. Seine Segmente erhalten sich immer selbständig, und eine Rückbildung betrifft meist die letzten, von denen mehrere zum Geschlechtsapparate gezogen sind.

Gliedmaassen.

\$ 182.

Als Gliedmaassen erscheinen bei den Arthropoden paarige, gegliederte Anlangsgebilde, die mit den Metameren verbunden als dorsale und ventrale zu unterscheiden



sind. Die Vorbereitung zu dieser Einrichtung ist schon bei den höheren Ringelwürmern in dem Vorkonunen von Fussstummeln ausgedrückt. Bei den Arthropoden ist diese Fortsatzbildung einerseits durch die Gliederung dieser Anhänge (s. Fig. 105, p), andererseits durch die, einer Verschiedenheit der Function entsprechende Mannichfaltigkeit der Form auf eine höhere Differenzirungsstufe

Fig. 405. Querdurchschnitt durch eine Assel mit einem Fusspaare. pp' Ab-(tominalanhange zur Bildung eines Brustbehalters. (Nach Lerepoullet.)

getreten, und nur in der Gleichartigkeit der erston Anlage spricht sieh dor niedere Zustand aus.

Wie dio niedere Bildung der Parapodien der Anneliden auch durch ier gleichartige Beilhenfolge ausgesprochen ist, so zeigt sich dasselbe ehenso in den niederen Typen der Artbropoden, wie z. B. bei den Myriapod en und bei vielen Crustaeen Phyllopoden u. a.): Es geben sich ferner bei diesen Korperanhängen der Gliederthiere zwei Erscheinungen kund, mit der Tendenz, den vielhleitigen, den der Ringelwürmer ballichen Organismus in einen mehr einheitlichen umzubilden. Dadurch sehwindet bei den Arthropoden der unter den Würmern noch vielfach in boben Grade deutliche Werth der Metameren als selbständiger auf eine Erzeugung von Individuen abzielende Bildungen (vergl. obens. 147).

Die erste dieser Erscheinungen ist die Metamorphose der Glied manassen zu einer Reihe mannichfaltiger den verschiedensten Functionen dienender Gebilde. Wir sehen homologe Anhangsgehilde von den niederen Abtheilungen zu den höheren allmahlich aus einem sehwankenden Zustande in eine feste Gestalt übergehen, und bei der Veränderung der Function zoigt die Gliedmaasse ihre Umänderung der neuen Leistung ancepasst.

Die zweise Erseleinung ist die Beschränkung der Zahl der Körperanbänge in den höheren Abtheilungen, gleichlaufend mit der grösseren Ausbildung heleronomer Segmente oder mit der Entstehung von grösseren Körperabschnitten durch Versehmelzung einzelner Segmentgruppen.

§ 183.

Die einfachsten Verhältnisse der Gliedmanssen bietet die Nauplinsform der Krustenthiere. Am ungegeliederten Körper erscheinen erst zwei, dann deri Parae gegliederter Anhänge. Alle fungiren als Locomotionsorgane [Schwimmfüsse], und sind mit Borsten, oft in mächtigen

Bluschein besetzt. Das erste Paar dieser Gliedmassen (Fig. 106. av. ist einfach, das zweite und dritte Paar gabelig getheilt, und diese Gabeltheilung erscheint an allen folgen den Gliedmaassen der Krustenthiere. Die beiden ersten Paare unterseheiden sich von dem dritten und den diesen später folgenden durch das Verhalten zu Nerven. Sie empfangen ihre Nerven vom obern Schlundganglion wihrend das dritte wie alle folgenden von untern Ganglien versorgt wird. Den Akupft sich eine Scheidung der Function, fototten die beiden verhalten von stehen scheiden von untern Ganglien versorgt wird. Den kupft sich eine Scheidung der Function, fototten die beiden senderen den von untern den gelein versorgt wird.



indem die beiden vordern Paare vorwiegend zu Antennen sich ausbilden. Beide bleiben bei Copepoden noch vielfach als Bewegungs-

Fig. 406. Nauplius eines Copepoden (Cyclops). a b c Gliedmanssen.

organe in Function. Am vollständigisten bei den Ostracodon. Auch die Cladoceren hesitzen die zweite Antenen noch als Ruderorgan ausgebildet, und bei den Phyllopoden erhält sieh dieser Zustand durch eine langere Entwickelungsperiode. Bei den Malacostraken sind beide Antennenpaare ausser Beziehung zur Ortsbewegung, wie auch immer ihre Gestaltung erseheinen mag. Gewöhnlich ist das hintere Paar ihre Gestaltung erseheinen mag. Gewöhnlich ist das hintere Paar (Fig. 198. af. in lateraler Stellung zum vorderen (an), und übbertrifft leitzteres oft bedeutend an Volum (verel. auch Fig. 411. α' α'').

Die ührigen Glicdmaassen sind ausschliesslich ventral. Sie schliessen sich mit der beginnenden Motamerenbildung an das vorhin beim Nauplius erwähnte erste Schwimnfusspaar an und vertheilen sich paarig auf die einzelnen Segmente. Wie jener Schwimnfuss und das zweite Antennenpaar laufen sie in zwei Ae ste aus, welche meist ungleichartige Differenzirungen eingehen, indem der eine Zwei gmachtiger sieh ausbildet und zum Hauptstücke der Gliedmaassen wird, indess der andere mehr ein Anhangsgebildu ovrastlelt. Durch Bereibungen zur respiratorischen Function kann jedoch auch dieser Theil der Gliedmaassen bedeutende Ausbildung erfahren. In der Function thein sämmtliche Gliedmassen sich in verschiedene Verrichtungen, denen entsprechend sie unzuestaltet sind.

Fig. 107.

Die vorderen dieser ventralon Gliedmaassen werden, soweit sie in der Nähe der Mundöffnung liegen, zu Mundorganen umgebildet, entweder aussehliosslich als Kiefer, oder nur theilweise, als Kieferfüsse. Bei den Branchiopoden sind nur einigo Paare zu Mundorganen verwendet, und die übrigen bei den Phyllopoden meist sehr zahlreichen Gliedmaassen verhalten sieh ziemlich gleichartig als Schwimmfüsse. Aehnliches bieten die Ostracoden, Copepoden und Cirripedien, deren hintere Gliedmaassen jedoch in die charakteristischen Rankenfusse umgebildet sind Fig. 104, bb'. Am bedeutendsten ist die Verändorung der Gliedmaassen bei den Malacostrakon, für welche der Bofund bei einem Decapoden näher betrachtet werden soll. Hier treffen sich 6 Gliedmaassenpaare zu Mundorganen gestaltet. an welchen sich die Form des Phyllopodenfusses wenig verändert fort erhielt. Auf ein Paar derber Kiefern (Fig. 107, md) folgen zwoi Paar Kinnladen Maxillen (mx, mx'), denen drei Paare von Kieferfüssen (mp, mp', mp") sich anschliessen. Durch die letztern findet ein allmählieher Uebergang zu den locomotorischen Gliedmaassen statt. Von diesen sind noch fünf Paare P1-P5 am Cephalothorax angebracht, den sie mit den Kiefer-

Fig. 107. Mundgliedmaassen von Aslacus fluvialilis md Mandibel. $m\omega$ Erste, $m\omega'$ zweile Maxille. mp, mp', mp'' Kieferfusse. c Anhang.

füssen und Kiefern aus ebenso viel Metameren entstanden beurkunden helfen. An den Endgliedern der meisten dieser Schreifüsse kommt durch bedeutende Ausdehnung des vorletzten über das letzte die Scheerenbildung zu Stande, die meist am ersten Eusspaare überwiegend entfaltet als Walfe dient. Wie die Kiefefüsse besitzen auch die Schreiffüsse Kiemenbischel als Anhäusen.

Am Ahdomen sind endlich fünd Fusspaare in schwaches Schwimm-füsse umgewandelt, davon das erste bei den Männehen als Begattungs-organ füngirt, bei den Weibehen rückgebildet ist. Bei den letztern tragen die 4 brheim [Fig. 108. $p^2 - p^2$] die Eier. Am bedeutendsten endlich ist das letzte Gliedmansspaar verschieden, indem es $[p^6]$ mit dem Endsegmente des Körpers zusammen eine kräftige Schwanzflosse herstellt, deren seitlichen Theil es bildet.

Andere Malacostrakenabtheilungen zeigen hiervon mehr oder uinder bedeutende Verschiedenheiten je nach der Zahl der Mundorgane oder der als Locomotionsorgane verwendeten und diesen Functionen angepassten Glisdmassen. So sind z. B. bei den Asseln 4 Gliedmassen in Munditheile verwandelt, die folgenden 8 ersebeinen als Gehfüsse, und die letzten vier endlich bilden der Athmung dienende Platten.

Die Verknüpfung der Athmung mit der Locomotion, wie sie sich in der Umwandlung der Gliedmaassen in Kiemenblättchen oder in der Son-

Fig. 108.

derung von Kiemen der verschiedensten Gestalt an den Gliedmaassen ausspricht, trifft sich als eine tiefgehende Erscheinung. (s. Kiemen.)

Fig. 498. Giledmassen von Astacus fluvialitis, von der Bauchflüche gesehen. at vordere, at hintere Antenue. mr. Mandibelstück. mp. dritter Kieferfuss, alle übrigen Mundjiledmassen bedeckend. P.—P. Schreitfüsse. p².—p³ Schwimmafüsse des Abdomens. p² Flossenfuss. a Alteroffnung. o Mündung des Öviductes am Basaligliede des drittes Schreiffüsses.

Kiemen.

\$ 184.

Die an den Gliedmaassen der Crustareen bestehende Spaltung macht diese Gebilde bei Verbritung ihrer Gliedstürke debenso zur respiratorischen Function geeignet, wie sie es zur Loconotion sind. Mit einer Verdunnung des Integumentes an bestimmten Abschnitten entstehen den Gasaustauch zwiselen dem im Innern der Gliedmaassen rieulirenden Butte und dem umgehenden Medium fordende Einrichtungen, welche hald die gesammte Gliedmaasse hald nur ein Gabelstütk derselben als Respirationsoegne erscheinen lassen.

Eine fernere Differenzirung führt dann zu einer Vermehrung der respiratorischen Launellen einer Gliedmasses oder zu fadenfürnigen Umbildungen derselben. Die Verbreitung von Kiennenbildungen mit den Gliedmassen der Würner lasst darin eine Verbildung der bei Crustaceen weiter entwickelten Einrichtung erscheinen, die hier typisch ward.

Die allmähliche Ausbildung der Kienen lässt sich von Stufe zur Stufe durch die Reihe der Krusenthiere verfolgen, und die Functionen der Ahmung und der Ortsbewegung sind häufig so innig mit einander verbunden, dasse es sehwer ist zu entsekeiden, oh gewisse Formen der paarigen Körperanhänge als Kienen oder als Fitsse oder als beides zugleich gelten ditfren. Nieht sellen ist diese Umwandlung der Loconotionsorgane in Athunungswerkzeuge in der Reihenfolge der Gliedmassen eines und dessellen Individuums wahruehmhar. Die kienenmasen eines und dessellen Individuums wahruehmhar. Die kienenmagenden Metaumeren sind sehr versehieden, so dass nam segen kann, die Gliedmassen jedes Segmentes seien befahigt, Kienen vorzustellen, oder aus einem hirre beiden primitiven Arste Kienengehilde entwickelnd, als Träger dersellen aufkattreten. Wie der Ort, so wechselt auch die Zahl und die specielle Structur dieser Ahlunungsorgane.

Wo die Füsse selbst kiemen vorstellen, erscheinen sie als brüte, dunne Lameline (regl. Fig. 103. Abr), deren Oberfülsten der Wechselwirkung zwischen dem in ihnen kreisenden Blute und dem ungebenden Wasser ginstig sind. Solehe Gebilde zeigen sich verbreitet bei den Branchiopoden, bei denen meist eine größsere Anzahl von Pusspaaren als Kiemen erscheint und noch besondere beutoffernüge Anbänge als vorzugsweise mit jener Function betruut unterschriden Blast. Als Kiemen scheinen auch die Bauchfüss der 1 sopoden. Blei den Amphipoden sind die Kiemen schlauchförnüge Anbänge der Horokalsegmente, die in der Regel an den Basalfeiterh der Füsse befestigt sind. Dagegen tritt bei den Stomapoden eine aus der Gruntform hervorgesangene andere Bildung auf, indem die funf Schwinmufusspaare des Aldonnens an ihrer Basis ein median gerichtetes Blüssch derzweigter Kiemenfächer tragen füg. 1993. Bbr.1.

Kiemen. 255

Eine continuirliche Reihe von den einfachsten zu den complicirtesten Verhältnissen führt von den Schizopoden zu den Decapoden. Ersteren fehlen gesonderte Kiemen nicht selten (Mysiden), oder sie erscheinen als verästelte Anhänge der Gliedmaassen des Cephalothorax, frei nach aussen flottirend (Thysanopoden). Allmählich entwickelt sich eine Duplicatur vom Hautskelete des Cephalothorax her und bildet eine den seitlichen Raum über den Brustfüssen bedeckende Lamelle (S. 248). In diesen Raum lagern sich die von den Brustfüssen oder von der Körperwand entspringenden Kiemen, er wird dadurch zur seitlich geschlossenen Kiemenhöhle (Decapoden), welche durch eine vom freien Rande iener Lauelle und der Basis der l'üsse hegrenzte Spalte mit dem umgebenden Medium in Verbindung steht. Indem sich die Decklamelle der Kiemenböhle ventral enger an den Körper anlegt, wird die anfünglich einfache, Einlass gebende Längsspalte in zwei Abschnitte zerlegt, und es bildet sich so eine grössere hintere und eine weiter nach vorne gelegene kleinere Oeffnung, durch welche das durch die grössere eingetretene Wasser, nachdeni es die Kiemen bespült hat, wieder nach aussen gelangt. Die Kiemen können sich theilweise von der Fussbasis entfernen und von der Wand der Kiemenhöhle entspringen, entsprechen aber dann noch häufig in ihrer Zahl den Gliedmaassen. Bei den meisten Decapoden ist jedoch die Zahl der Kiemen beträchtlich vermehrt, indem die vordersten Fusspaare mit mehreren Kiemen versehen sind und überdies noch einige Paare der Kieferfüsse an dieser Einrichtung theilnehmen. Eine schärfere Sonderung der respiratorischen Gliedmaassen drückt sich bei den Pöeilopoden aus, deren vordere Gliedmaassen der Anhangsgehilde entbehren, indess die dem Abdomen angefügten 5 Fusspaare in breite Platten umgewandelt eine bedeutende Anzalıl von Kiemenlamellen tragen.

§ 185.

Ein rascherre Wasserwechsel un den Kiemensparat wird auf unnichfache Weise bewerkstelligt. Am einfachsten sind diese Verbältnisse da, wo die Gliedmaassen selbst als Kiemen fungiren, oder wo die Kiemen, wenn auch als hesondere Organe, den Schwimmfüssen angeheftet sind. Die Action der Gliedmaassen ruft hier einen beständigen Wasserwechsel um die Organe hervor, und bringt die Respiration mit der Ortsbewegung in directe Beziehung. Die Gliedmaassen der Branchie poden um die Schwimmfüsse der Stoma poden können als Beispiele für diese Einrichtung angeführt werden. Bei anderen besongt den Wasserwechsel ein besonderer aus den modificitiert After-füssen gebildeter Deckapparat der Kiemen, wie dies hei den Pacillopoden mit die den Assel net Fall ist. Durch die stete Bewegung dieser Deckplatten ist auch im rubenden Zustande der Thiere eine beständige Erneuerung des Wassers ernbäglicht.

Die Bildung einer Kietnenhöhle bedingt die Sonderung neuer Vorriehtungen, durch welche der Wasserwechsel besorgt wird. Bei den mit Kiemenhöhlen verseheuen De capo den bestehen jederseits besondere Studelorgane [Flagella], [Fig. 409, f], welche über sämmt-



liebe Kiemen als schniale und dünne Fortsätze sich hinweg erstrecken und an die Basis eines Kieferfusses geheftet, von diesem in beständige Bewegung gesetzt werden. (Brachyuren.)

Von respiratorischer Bedeutung müssen die Lamellen des Integuments gelten, welche bei vielen Eutomastraken die Träger der Schalenbildungen sind. Diese Beziehung zur Athmung wird dadurch verstandlieh, dass diese Mantellamellen ein nicht unbedeutender Blutstrom durchkreist, und durch die Dunnwandigkeit des Organs für den Gasatsusch güttstige Bedingungen gegeben erseheinen, dass ferner durch is Schwinnbewegungen der Gliede Schwinnbewegungen der Gliede

maassen ein energischer Wasserwechsel an der Innenfliche des Mantels besorgt wird. Mit einer Ausdehnung der Mantellanellen J. Linnadiareen, wird diesen auch ein grösseres Gewicht bei der Vermittelung der Allmung zufallen, welches sich in dem Masses noch erhöhen muss, als die Gliedmassen an Zahl reducirt, und nur von geringen Blutniengen durchströmt, an respiratorischer Bedeutung verlieren, wie dies bei den Ostraoeden, dann auch bei den Baphinfen der Fall ist.

Wihrend in dissen Fällen der Mantel keine hesonders hervottredende Organisation als Kieneuorgan besass, erscheint ein selbe bei den Cirripedien. Bei den Balaniden erheben sieh von der Inneuläche der Mantelhöhle, zwischen der Seitenwand und der Basis, gefaltete als Kiemen fungirende Lamellen und zeigen danit die Differenzirung eines besonderen Organes.

Gliedmaassen der Tracheaten.

δ 186.

Die Gliedmassen der Traeheaten unterseleiden sich von jene der Krustenthiere durch dem Mangel der Gabethritung, so dass sie aus einer einfachen Reihe von Glückstucken sich zusammensetzen. Alle Tracheaten zeichnet ferner ein einziges Antennen paar aus, worin auch die Pöelipoden ihnen sich anschliessen. Diese Antennen sind bei den Pöelipoden wie bei den Arachniden den Mundergneu zugetheilt, hei den Sorojnson als Schererentster (Scherenklefer), bei den Spinnen als Kiefefühler (Klauenfühler) bereichnet. Ungeachtet dieser Berichnungen sind diese Gehilde den Antennen der Myriapoden und Insecten homolog, indem sie wie diese ihre Nerven vom oberen Schlundgangtion empfangen. In Anpassung au zahleriebe Leistungen im Dienste mit ihnen verbundener Sinnesorgane bieten sie bei den Insecten bebels unannichfalüse Ausbildung der

Ventrale Gliedmaassen erscheinen gleichartig angelegt und lassen damit die auftretende Sonderung als 'einen später erworbenen Zustand erkennen, mit dem sie versehiedenen Leistungen gemäss in verselijedene Formzustände treten. Vorderen Metameren angehörige Gliedmaassen gehen wieder in Mundorgane über, hinteren zugetheilte in Füsse, und an den letzten Metameren erleiden die Gliedmaassen vollständige Rückbildung und treten oft nicht einmal in der Anlage auf. Im Ganzen ist die Zahl dieser Gliedmaassen viel beschränkter als bei den Krustenthieren, und innerhalb der Classen hält sie sich stets in feststehenden Grenzen, und die Zahl der Mundgliedmaassen, wie die der Füsse ist constant. Den Araebniden kommt nur ein einziges Paar solcher Mundgliedmaassen zu. Es stellt bei den Spinnen die einen mehrgliedrigen Taster tragenden Kinnladen vor, die bei den Scorpionen den Scheerenfüssen, bei den Phryniden den mit einem mächtigen Haken bewaffneten »Tastern« entsprechen. Die Milben besitzen die beiderseitigen Stücke zu einer rinnenförmigen Unterlippe verbunden, in welcher die stiletförmigen Kiefergebilde geborgen sind. Die vier übrigen Gliedmaassenpaare stellen Füsse vor, deren erster bei den Phryniden geisselförmig gestaltet ist.

Bei den Myriapoden stimmen die Mundgliedmaassen mit denen der starke zangenartig gegeueinander wirkende Kiefer, das zweite stellt bei den Chilopoden ein Maxillenpaar vor, indess das dritte zu einer Unterlippe sich verbindet. In diese gebt bei den Chiloponthen auch das erste Maxillenpaar ein. Alle übrigen Gliedmaassen stellen Füsse dar, die zuerst in drei Paaren auftreten, hinter welehen dann neue hinukomnen, so dass jedem Leibesnetauer ein Paar Püsse — bei den Chilognathen mit Ausnahme der vorderen Metameren — sogar je 2 Fusspaare — zukommen (Diplopoden).

6 487

Aus der ursprünglich gleichartigen Gliedmaassenanlage (vergl. Fig. 110. 1) sondern sich bei den Insecten Antennen, Mundorgane und Füsse (Fig. 110. B). Die Mundorgane bilden gegeneinander wirkende Kiefertheile, von denen die beiden hinteren Paare (Maxillen) in be-



voru nimereu Faare (gaktuleu) in wegilehe, dem ersten Paare feblende Anhänge, Taster, fortgesett sind. Settlen Kauorgane vor. Durch das Verwachsen des zweiten Maxillenpaners der überführeitigen, der die Taster als Lippentaster ansitzen, entstehen fernere Modificationen. Die Verschmelzung ist unvollständig bei den meisten Pseudoneuropteren, z. B. bei den Libellen, den Heusehrecken, oder sie ist vollkommen wie bei den Colepoteren.

Noch bedeutendere Modificationen entsehen an diesen Theilen mit der Anpassung ihrer Function an eine andere Art der Nahrungsaufnahme, mittels Saugen. Die Hymenoptern, deren Mundtheile in beidertei Richtung fungiren können, zeigen die Organe noch in ziemlich derselben Form wie andere Insecten mit Kauorganen, aber die Maxillen

sind bedeutend verlaugert und ebenso die Unterlippe mit ihren Tastern. Auf ihrer gegen die Mundoffunng geriehteten Flache ist ein Vorsprung, die Zunge, entstanden, der am seiner Basis noch zwei seitliche Anhänge, Nebenzungen, zeigt. Bei Manchen kommt den letzteren eine der Zunge abhildet Ausdehung zu.

"Minder leicht sind die Mundtheile der ausselliesslich saugenden Insecten von den Kauwerkzeugen ableithar. Heuriptera und Diptera besitzen die Mandilbeln und Maxillen in Borsten umgestaltet, von denen die Maxillenborsten bei vielen Dipteren rudimentar sind. Die Unterlippe blide für diese Borsten eine bei Heunipteren geleiderte, bei Dipteren meist weiche Scheide, welche noch die Lippentaster oder deren Burdimentrigt. An der kurzen Oherlippe sitzt ein den Hemipteren fehlendes Zungenrudiment. Die Mundorgane der Schmetterlinge sind in einer andern

Fig. 440. Entwickelungsstadien von Hydrophilus piecus in ventraler Ausicht. A Ein frufieres, B ein späteres Stadium. Is Oberlippe. at Autenne, md erstes Mundgliedmaassenpaar (Mandibel). mz Zweltes Paar (Maxille). Il Drittes Paar (Unterlippe). p' p" p" Fusse. (Nach Kowatzwszi.) Bichtung differenzirt. Hier bilden die rinnenförmig gestalteten, zu einer Röhre verbundenen Moxillen einen meist beträchtlich langen, spiralig einrollbaren Rüssel, an dessen Basis kleine Kiefertaster sich vorfinden, die von den meist grossen Tastern der kurzen rudimentären Unterlippe bedockt sind.

Während die Mundglicdmassen den zum Kopfe verschmelzenden Metameren zugetheilt sind, orscheinen die folgenden Gliedmassen als Füsse, als Anhangsgehilde der drei nächsten oder thorakalen Metameren. Die an ihnen auftretende Giederung ergibt sich bei ihrer Uebereinstimmung als eine gemeinsom ererbte und nur an den der Anpassung zugänglicheren Endabschnitten sind bedeutendere Differenzen wahrnehmbar. Andere Eigenthümlichkeiten stellen sich als Ausdruck mannichfaltiere Annassungen an modificitier Verirchtungen dat.

Ohwohl drei Fusspaure constant sind, so ist doch bei vielen Insecten eine grössere Zahl in der Anlage erkennbar, woraus auf eine Abstammung von mehrfüssigen Formen geschlossen werden kann. Von diesen hinter den drei Thorakilfüssen holindlichen Pussradiumenten erlangen einzelne eine bedeutendere Entfaltung und werden, wenn auch nicht so hechgradig wie die vorderen ausgehildet, doch während gewisser Entwickelungsstadien in locomotorische Function gestellt, wie die sogenannten Afterfüsse der Schmetterfünge- und Blattwespenlarven, oder sie stellen nicht locomotorische Anhänge vor, wie bei manchen Käferlarven oder aussehülden Zuständen der letztern.

§ 188.

Ausser den Autennen treten dorsale Gliedmasseen unter den Trachesten nur bei den Insceten auf. Da sie stetst den hinter dem Kopfe befindlichen Metameren zukommen, empfangen sie — wie sämmtliche veutrale Gliedmassen — ihre Nerven vom Bauelsstrange. Ob sie mit den bei Grusseene sich nicht selten von den Püssen entfernenden und sehbständig den Metameren angefügten Kiemen verwandt sind, ist im hohem Grodez weidelhaft, und sehwerlich dürften sie von jenen her sich ableiten, woraus eine selbständige Behandlung dieser Organe sich rechtfertigt.

Die dersalen Gliedmaassen erscheinen als blatt – oder fadenförmige, zuweilen in Büscheln grupptier Fortstäte der Metameren im Wasser lebender Larven der Ephemeriden, Perliden, Phryganiden u. a. Diese Anhangsgebilde besitzen respiratorische-Punction, und werden wegen der in sie eintretenden Tracheen, als Tracheen-Kiemen bezichnet. Sie besetten den Körper meist im grösserer Ausschnung. Die blattartig verbreiteten Formen werden in einer für den Wasserwechsel wichtigen Bewegung getroffen, binheite dan erspiratorischen Gliedmaassen der Phyllopoden, ehne dass sie jedoch locomotorische Bezichungen erkennen liessen.

Mit den blattfernigen Træheenkiemen mussen die Plugel bomolog gelten, die sowohl in der Aulage, wie in der Verhindung uit dem Körper und in ihrem Bau viele Ueberstimmung zeigen. In ihrer Beschränkung auf das 21e und 32e Thorakalsegment wurden sie Reduetionen der Zahl der Kiementræcheen vorstellen. Die Nothwendigkeit der Voraussetzung, dass der Flügel nicht als socher entstand, sondern aus einem in anderer Punetion stehenden Organe sich hervorbildete, gibt bei der Vergleichung mit den Kiementræcheen gleichfalls einen Factor ab. In manchen Fallen gibt sich die Gliedmassennatur der Flügel in einer Gliederung kund, die nur als Anpassung gelten kann. Sie findet sich a dem einsehalsparen 21en Flügelparae der Geloepteren und der Forficuliden, in beiden Fallen mit der Umwandlung des ersten Paares in Flügeldecken zusammenfallent.

Beide Flügelpaare besitzen die gleichartigsten Verhältnisse bei den Pseudoneuropteren. In den ubrigen vierflugigen Ordnungen sind sie grüsseren Differenzirungen unterworfen. Ausser Grüssenverschiedenheiten, die sehon bei Ilymenpteren und Leighopteren meist in einem Ueberwiegen des ersten Paares sich zeigen, ergeben sich noch Modificationen im Bau, wodurch ein ge\u00e4ndetter functioneller Werth sich ausspricht. Bei den Orhapteren erscheint das erste Pflugelpaar h\u00fcuffen unr als Deckorgan des zweiten, deutlicher bei den K\u00e4ffern, deren zweites Paar haufig rudimentar wird. Die Fflugeldecken sind dann zu Schutzorganen des unter ihnen geborgenen Abdomens geworden. Die Hemipteren bieten eine abhiliche Differenziung. Nur das vordere Fflugelpaar besitzen die Dipteren, bei denen ein hinteres Paar noch spurweise in den sogenantens Schwingkolbehen [lialteren] sich forterhält. Dagegen besteht nur das hintere, am dritten Thorakalsegmente befestigte Fflugelpaar bei den Striepstieren.

Integument und Hautskelet.

§ 189.

Das Integument der Arthropoden erscheint selbständiger und unabhängiger von der Muskulatur und lässt stets zwei Lagen unterseheiden.

Die von einer Zellschichte oder einem Syneytium abgeschiedene Cutteularschiebte überzieht im Anschlusse an die bei vielen Wurmern bestehenden Befunde die gesammte Oberfläche des Körpers, und setzt sich an den Oteflungen innerer Organe als Ausliedung letzterer fort. Durch ihre Michtigkeit hildet sie den bedeutendsten Theil des Integunentes, an Dieke und Peisgkeit ausserordentlich wechschied. Weich und biegsam ist sie zwischen den Körpersegmenten, wo diesellen beweglich mit cinander verbunden sind, fester dagegen zumeist an den Metameren selbst, sowie an den Gliedmasssen; im Allgemeinen bewegt sieh ihre Physikalische Beschaffenbeit innerhab einer grossen Breite.

und von der weichen Körperbillle der Spinnen und der meisten Insectenlarven, finden sich alle Ueberginge zu dem starren Panzer, der den Körper der meisten Krustenübiere, der Tausendlüsse, der Scorpione und unter den Insecten vorzüglich jenne der Käfer u. s. w. bedeckt. Der verschiedene Grad der Festigkeit hängt nicht blos von der Dicke der Cuticula, sondern vorzüglich von der Chitinistrung der Sehiehten derselben ab. Im neugehöldeten Zustande erscheinen auch dicke Lagen noch weich, um erst mit dem Platzpreifen jener elemischen Veränderung an Resistenz zu gewinnen. Zur Erhöhung der Festigkeit dieses Chitin-panzers trägt bei vielen Krustentheit net, wie auch bei Myriapod en die Ablagerung von Kalksatzen bei. Dieses Sarrwerden der Cuticula sextu der Ausdehnung des Körpervolums beim Wachsthum eine Grenze, und daraus entspringt in jenen Fällen für die Zeit der Fortdauer des Wachsthuus ein in Intervallen wiederkehrendes Abwerfen der Cuticula — die Illuung — .

Gemäss ihrer Entstehung zeigt die Gutieularschichte überall deutliche Lamellen. In der Regel werden sie von Porencanälen durchsetzt, in welche Fortsätze der Matrix sich einsenken.

Die relativ dunne Matrix der Guticularsehichte ist homolog der Epidermis anderer Thiergruppen. Obgleich sie in manchen Fällen (Crustacen) Pigmente einschliesst, ist sie in der Regel doch farblos, defin die Pärhung der Gliederthiere rührt meist von Pigmentablagerungen in der äusseren Chitinhülle her. Unter dieser eigentlichen Epithelschiehte (die auch als Hypoderm unterschieden wird) kommt noch eine Bindegewebsschichte vor, welche jedoch im Vergleiche zur Cuticularschichte wie zur Matrix meist wenig entwickelt ist.

§ 190.

Durch erhöhte Festigkeit der abgesonderten Chitinschichten treten diese in eine neue Function und werden zu einem Ila utskelete, welches nicht blos ein Schutzorgan für die in den Loibersnum gebeteten Organe vorstellt, sondern auch zum Stützapparat wird, und der Leibersmuskulatur Ursprungs – und Insertionsstellen darbietet. Dieses Verbältniss erstreckt sich vom Körper auf dessen Gliedmanssen, deren Integument ebenfalls als Skelet fungirt.

Die Entstehung grösserer ungleichartiger Abschnitte wirkt in mancher Besichung umgestaltend auf das Hautskelet, indem sie Differenzirungen hervorruft. Solche sind durch Vorsprünge und Fortsatzbildungen des Hautskelets nach innen zu gegeben, welche sieh besonders an den die als Mundwerkzeuge oder als Organe der Ortsbewegung fungfrenden Gliedmaassen tragenden Abschnitten treffen und hier einen Zusamunenhang mit der Mitchtigkeit der Ausbildung letzterer nicht verkonnen lassen. Sehr entfaltet sind diese Fortsätze an der Kopfbrust der höheren Krustenthiere. Auch fehlen sie nicht bei den ührigen Classen in den Gliedmassen tragenden Abschnitten des Körpers. Sie finden sich

besonders im Kopfe und Thorax bei manchen Insectenordnungen (Käfer, Hymenopteren, Orthopteren), wo ihr Complex als Endobløres bezeichnet ward. Diese Theile bilden häufig einen Stützapparat für das Nervenaştien und können dasselbe sogar auf einzelnen Strecken umschliessen. Ihre Bedeutung Buft auf eine Vergrüsserung der Muskelursprütter ternenden Binnenfliche des Hautskelets binaux.

Als Skeletbildungen sind ferner die Schalen von Bedeutung, welche aus der Chitinbedeckung der Mantelduplicaturen nancher Branchiopoden sowie der Ostracoden hervorgeben, ehenso gebären hieher die Gehäuse der Cirripedien. Bei aller Verschiedenbeit hirrer Form und Grösse bilden sie constante Einrichtungen. Zwei Paar Leisten oder Platten umschliessen den Eingang in die Mantelböhle, und bilden einen beweglichen Deckel-apparat. Bei dem Balaniden entwickeln sieh unter den Lepadiden nur angeluetute Schalenstücke zu einem zusammenbingenden starren Gehäuse [Fig. 19.4.f/], on welchem nur der den Eingang zur Mantelhöhle verschliessende Deckelapparat beweglich bleibt.

§ 191.

Verlängerungen oder Fortsätze des Integnuentes erscheinen mannichen las Stachel, Borsten oder haarafhaliche Bildungen, die bei Krustenthieren, Arachniden und Insecten in unendlich vielen Modifientionen vorkommen und hald lining und unbeweglich mit dem Chlünpanzer verbunden sind, dessen Auswüchse sie darstellen, wie die
Borsten an gewissen Körpertheilen der Krusteuthiere, die Haure der
Spinnen, Raupen u. s. w., hald im ausgehildente Zustanden nur lose
dem Körper anslizen, wie die Schappen der Schmetterlinge. In beiden
Fallen steht die Chlünbekleidung des Fortsatzes mit dem übrigen Integumente in continuirlichem Zussammenhang. An den beweglichen Anhausgeschilden dieser Art findet sich and er Verbindungstelle ein weicherer
Abschnitt der Chlünlage, wahrend die Cuticula gleichartig auf die
starren Fortsätze sich erstreckt. — Auch zu Stimmorganen werden
Integumentgebilde, wie Zähneben und Leisten bei manehen Insecten
fleusschrecken, Ciaciden) verwendet.

Dem Integumente gehören Drüsenorgane an, welche aus Modificationen der Epidermisschichte sich ableiten. In geringerer Verbreitung treffen sie sich bei den Krustenthieren, häufiger bei Insecten. Der secenirender Theil der Drüse besteht entweder nur aus einer einzigen Zelle, oder aus einer geringen Anzahl derselben, und der Ausführgang wird grossentheils von Porencanälen der Cutieularsehichte daraestellt.

Eine ansehnliche Entwickelung bieten die Hautdrüsen bei wachsbereitenden Insecten an gewissen Körperstellen. Bei den Aphiden, mehr noch bei einzeluen Hymenopteren sind Gruppen von Hautdrüsen in wachsabsondernde Apparate umgewandelt. Fernere Differenzirungen von Haudrüsen stellen die Spinndrüsen der Araneen vor. Im Abdonten lagernde, auf mehreren Paaren unterhalb der Alteröffunung angebrachter Wurzen (Spinnwarzen) ausstündende Drüsen liefern ein Secret, welches an der Luft zu einem Chitinfaden erstarrend den Faden des Gewebes der Spinnen bildet.

Ein durch die Beschaffenheit seines Secretes ihnlicher Apparat findet sich bei den Larven violer Insecten. In den Larven von Schmetterlingen, manchen Küfern und Hymenopteren liegt neben dem Dørme ein Paar langer, meist gewundener Drüsenschlauche, deren dunne Aussühragung an der Unterlippe vereint sich öffnen. Ihr Secret liefert den Seidenfaden der Gespinnste dieser Larven. Vor dem Eintitte des ruhenden Puppenastandes bieten die sSpinngefässes (Seriotarien) den höchsten Grad ihrer Aussbildung dar; nach der Fertigung des Gespinnstes erliegen sie einer Rückhildung.

Andere Drüsen erscheinen endlich durch ihr Secret als Giftdrüsen, z. B. bei Spinnen am Klauenfühler mündend, bei Scorpionen am Schwanzstachel, und vergrössern den Reichthum der aus dem Drüsenapparat des Integumentes gestalteten Differenzirungen.

Muskelsystem.

§ 192.

Die Muskulatur bietet bei den Arthropoden nicht mehr jenes gleichartige Verhalten einzelner Rings- oder Längsfaserschichten wie am Hautmuskelschlauche der Würmer. Vielmehr ist eine Sonderung eingetreten, und wir treffen discrete Bündel aus einer verschieden grossen Summe quergestreifter Muskelfasern. Der Hautmuskelschlauch hat sich zu einem Complexe einzelner Muskeln umgebildet, die zusammen ein Muskelsystem vorstellen. Da das Skolet der Arthropoden ein ausseres ist, nohmen die Muskeln Ursprungs- und Ansatzstellen im Innern der Hohleylinder oder Cylinderabsehnitte, als welche sich sowohl die Körper- wie die Gliedmaassensegmente darstellen. Sowohl in der Zahl der einzelnen Muskeln als in der mannichfachen Anordnung derselben bietet das Muskelsystem eine hohe Entwickelungsstufe, die immer der verschiedenartigen Bedeutung der Körpersegmente und der verschiedengradigen Ausbildung derselben entsprechend sich verhält und in gleicher Weise von der Muskulatur der Ringelwürmer differirt, wie diese durch die mehr homonome Metamerie von der heteronomen der Arthropoden sich unterscheiden.

Bei einer Gleichnritzkeit der Metameren ist auch die Muskulatur derselben gleichartig, sowie durch die ungleichartige Entwickelung einzelner Metameren, sei es durch die Verschmelzung einiger oder mehrerer derselben zu einem grösseren Körperabschnitte oder sei es, dar durch Buckblung eine entsprechend ungleichartige Anordung der betreffenden Muskeln zu Stande kommt. Einen bedeutenden Einfluss auf die Entfaltung der Muskulatur besitzt die Aushildung der Gliedmassen. Die zur Bewegung derselben [Füsse oder Flügel] dienenden Muskeln inseriren sich häufig an besondere, von den betreffenden Theilen der Chlüthullie jener Gliedmassen nach innen gerichtete Fortsätze, welche sowohl als Verlängerungen der Ilebelarme erscheinen, als auch zur Vergrüsserung der Inserionstätische dienen.

Das Zahlenverhaltniss der Muskeln sowie ihre Anordnung erleidet bei den einer Metausorphose unterwerfenen Arthropoden oft betrichtliche Veränderungen. Dies gilt sowohl für die progressive als für die regressive Form. Bei der ersteren ist die Veränderung eine Differenzirung in ungleichwerthäge Gruppen; bei der letzteren eine Rückhildung grösserer Partieen, wie solches bei den parasitischen Crustaceen, auch bei festsitzenden Formen derselben, sich trifft.

Nervensystem.

§ 193.

Das Nervensystem der Arthropoden leitet sich von jenem der Würmer ab, indem es in seinen Grundzügen mit diesem vollständig im Einklang sich findet. Eine über dem Schlunde lagernde Ganglienmasse erscheint als Kopfgauglion oder Gehirn, von wolchem zwei Commissuren den Schlund umgreifen, mit einem ventralen Ganglienpaare sich zum Nervenschlundring verbindend. Von den untern Ganglien aus erstreckt sieh eine durch Längscommissuren verbundene Reihe von Ganglien längs der ventralen Innenfläche des Leibes, die Bauchganglienkette. Das Uebergewicht des Kopfganglions über die ventralen Ganglien, schon bei Ringelwürmern vielfach wahrnehmbar, wird bei den Arthropoden im Allgemeinen noch ausgeprägter, und dieser zum Theile durch die Beziehungen zu höher entfalteten Sinneswerkzeugen bedingte Umstand lässt es begreifen, wenn man in der dorsalen Schlundganglienmasse etwas dem Gehirne der Wirbelthiere Aehnliches hat erkennen wollen. Von einer ähnlichen Anschauung geleitet, verglich man dann auch die Bauchganglien, als Bauchmark, mit dem Rückenmarke der Vertebraten, und hat diese Bestrebungen sogar noch weiter auszuführen gesucht. Diese Versuche ignoriren die gänzliche Verschiedenheit des bei Arthropoden und Wirbelthieren sich ausprägenden Typus und müssen als verfehlte bezeichnet werden. Wenn wir daher das obere Schlundganglion als »Gehirn» bezeichnen, so soll damit keine exclusive Vergleichung mit dem so benannten Theil des Nervensystems der Vertebraten ausgedrückt sein, denn es ist wie jenes der Würnier dem gesammten Centralnervensysteni der Vertebraten homolog.

Die Massenentfaltung des Gehirns steht, wie oben angedeutet, in

directem Zusammenhang mit der Entwickolung der büheren Sinnesorgane, besonders der Schwerkzuge, und zeigt ihre Modificationen zum
grossen Theile von diesen abhängig. Auch die Bauchganglienkette erleidet wesenliche Modificationen, bei denen sich aber überall eine gesetzmässige Abhängigkoit von dem Zustande der Metameren des Kürpers nieht verkennen lässt. Das Vorhandenstein gleichartiger Metameren
(bei vielen Krustenthieren, den Myriapoden und Insecteniarven) bedingt die Gleichartigkeit der Ganglien des Bauchstranges und eine
gleichmässige Folge derselben. Bei vorviegender Aushildung einzelner
Motameren trifft sich auch eine bedeutendere Entfaltung der betägliehen Ganglien, sowie bei Conersecuez von Metameren (höhere Crustaeen, Arachniden, Insecten), auch an dem Bauchstrange des
Nervensystems eine Annäherung einzelner Ganglien-Gruppen bemerkbar ist, die nicht selten zur völligen Verschmelzung in mehrere grössere
Ganglien oder zur Bildung einer einisjen grossen Bauchmarkmasse führt.

Die Ganglien der Bauchganglienkette sind ursprünglich paarig, durch eine Quercomnissur verbunden, wie bei den Ringelwürmern. Durch Verkürzung dieser Quercommissuren tritt eine Annäherung und endlich eine jedoch mehr äusserliche Versehmelzung ein.

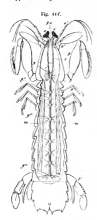
Das peripherische Kervensystem entspringt aus den durch Ganglienzellen ausgezeichneten Anschwellungen des centrelen, nämlich des Gehirns und der Bauchkette. Die Nerven treten entweder unmittelbar aus dem ganglionieren Abschnitte horaus, oder sie verlaufen noch eine Strecke weit mit den Längscommissuren, um erst von diesen abzugelen.

Die böheren Sinnesnerven entspringen in der Begel von dem Gehirnganglion. Das gilt vorzüglich für die Nerven der Augen und der Antennen, nicht jedoch für die mannichfoltigen Hörorgane, welche bei sehr verschiedenartiger Lagerung mit verschiedenen Nerven verhunden sein können.

Noben den für die Muskulatur und das Integument bestimmten Nerven gibt es noch solche für die Eingeweide, von denen die Darmnerven am genauesten bekannt sind. Sie sehliessen sieh zum Theil an die bei den Anneliden bestehenden Einrichtungen an. Da ihrem Verlaufe eigene Ganglien eingebettet sind, stellen sie ein in gewissem Grade selbständiges Nervensystem vor, das unan als »Mundausgennervensystem» hezeichnet. Ein besonderes, vorzugsweise bei den Inseetenbestehendes Eingeweidenervensystem nimmt seine Wurzeln von den Ganglien des Bauchmarks, und ist als sympathisches Nervensystem bezeichnet worden.

6 194.

Für die im vorigen § aufgeführten Erscheinungen bieten sich am Nervensystem der Grustaceen zahlreiche Beispiele dar. Die Ausbildung des Gehirnes in Abhängigkeit von der Entfaltung der Schwerkzeuge zeigt sich sowohl bei den Thoracostraken, wie unter den Arthrostraken bei den grossfungigen Hyperiden (Phroniuna), deren Sehnerven aus besonderen, übrigens auch bei den Asseln unterseheidbaren Lappen hervorgehen. Eine Sonderung der Gehirmmasse in einzelne



angliengruppen tritt im Allgemeinen als Ausdruck böberer Differenzirung auf. Diesem Verhalten stellen sich die Rückhildungen gegenüber, welche Ass Gehirn bei einer Redurdton oder gauzilehem Verluste der Sehorgan erleidet, womit meist auch ein Schwinden der Antennen verbunden ist. Sowohl bei den Dirripedien (Fig. 112. B. gd) finden sich solehe Zustinde, denen zufolge das Gehirn in einzelnen Fällen nur durch eine Commissur repräsentirt erscheine.

Was die Bauchganglien betrifft, so ist das vorderste derselben durch eine sehr verschieden lange Commissur mit dem Gehirne in Zusammenhang. Die Länge dieses Stranges ersebeint von der Lagerung des Mundes in Bezug auf die Gehirnganglien (resp. zu den Augen und Antennen) abhängig. Sehr bedeutend ist die Länge bei den Malacostraken (Fig. 441. c, Fig. 442. A), auch bei manchen niederen Krustenthieren, z. B. Cirripedien (Fig. 141. B. c), während bei anderen wieder eine so bedeutende Verkurzung besteht, dass Gehirn- und Bauchganglien eine einzige, vom Oesophagus durchsetzte Nervenmasse bilden (z. B. bei Corycaeïden).

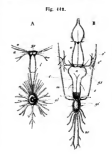
Die Vertheilung der Ganglien der Bauehkette nach den einzelnen Metameren erscheint am gleichmässigsten bei den Phyllopoden, die darin am wenigsten von primitiven Verhältnissen sieh entfernt haben. Der Bauchstrang wird hier aus einer grossen Anzahl von Gangliennparen

Fig. 441. Nervensystem von Squilla. O Augen. a' Erstes, a" zweites Aufonenpoar. p Fanglüsse, mit einschlagbaren Endgliedern versehen. p' Rüderfüsse, das letzte Paar der üssartigen Ambange gebl in die Schwanzflossenbildung. m Muskeln. gr Oberes Schlundganglion. c Commissurstränge. g' Thorakalganglien. g" o" o" Buekpanglien.

(ca. 60 bei Apus) zusammengesetzt, die unter allmählicher Abnahme der Quer- wie der Längscommissuren sich folgen, indess bei den Daphniden entsprechend der geringeren Mctamerenzahl auch nur wenige aber sonst sich ähnlich verhaltende Ganglien vorkommen.

Unter den Thoracostraken erscheinen die Ganglien des Bauchstranges zum grossen Theile gleichfalls noch diseret, allein der Concrescent vorderer Metameren zu einem mehr oder mioder ausgedelnten Gephalothorax entspricht eine Verschundzung der vorderen Gangliennussee, die in sehr verschicdenem Masse ausgeführt erscheint. So bilden

die bei den Stomapoden (Fig. 112) die vorderen Mundfüsse wiedie Raubfüsse (p) versorgenden Ganglien einen grösseren Complex (q'), an den eine selbständiger sich verhaltende bis zum Schwanzsegment zichende Ganglienreihe (g", g"', giv) sich auschliesst. Unter den langschwänzigen Decapoden scheinen in den 6 auf den Cephalothorax treffenden Ganglienpaaren gleichfalls Concrescenzen vorzuliegen, während die 6 kleineren Ganglien des Abdomens noch vollständig den Metameren entsprechen, was bei ersteren nicht der Fall ist. Weitere Verschmelzungen konimen bei einzelnen Macruren an den Brustganglien zunt Vorschein (Palinurus), und bei Pagurus sind in Anpassung an die Verkümmerung des Abdo-



mens, die Ganglien dieses Abschnittes nur durch ein einziges vorgestellt. Daran reihen sich die Brachyuren, bei denen die gesammte

Fig. 413. A Nevrensystem einer Krubbe (Carelinus maenus), gg Gehbruguellen, o Auguen, a Ankennemer v. Schlundenmissur. (gevervehindung der Schinndenmissur.) giverschnotzenes Banchmark. Nerh Mixx-Envans.) 8 Nevrensystem eines Girripeden (Corona in al inde ma), von der Banchlüste gesaben. gg. c. gi wie in A. a Antennemerven, die sich über den Mintel verheiten. Zwischen ihnen liegt das mit dem Gebür verbundene Augunganglion. m Nerv zum Magen. a Eingeweidenerv, der sieh mit elnem vom vordern Theil es Schinndrings kommenden zweiten Eingeweidenerv'i 'n einem Gefehele, u' verbinde. Schinndrings kommenden zweiten Eingeweidenerv'i 'n einem Gefehele, u' verbinden. Aus den Bauchanglien entspringt vorme der Nerv für den ersten Rankenfuss, bilden die Gebriegen (Nebe Daursn.)

Bauchganglienkette sogar zu einem einzigen Ganglion verschmolzen erscheint (Fig. 112. A. q. i.).

Solehe Reductionen finden sich auch in anderen Abtheilungen der Krustentluiere und sind wieder grossentbeits als Anpassungen an Veränderungen der Leibesform nachweisbar. Wir treffen jene Concentration unter den Copepoden, bei denen die Calaniden eine aus 7 Ganglien gehöldete Bauchkette besitzen, die bei den Corycedden zu einer sogar dem Gebirme angeschlossenen Masse zusammengezogen ist. Ebenso besteht bei den Citripeden unter den Lepadiden eine Riehe von 4–5 Ganglien im Bauchstrang, den bei den Balaniden eine einzige Ganglienmasse reprüsentit (Fig. 112. B. gj). Unter den Arthrostraken zeigen sich ähnliche Erscheinungen, doch ist das Besteben einer grösseren Ganglienzahl (10–12 bei Amphipoden, 7–13 bei Isopolen) die Regel.

6 195

Mehr noch als bei den Crustaceen treffen sich bei den Arachnichen Reductionen und Verschmelzungen der Bauchganglien. Die Arachniden haben sich somit von der Urform der Gliederthiere weiter entfernt als die meisten Crustaceen. Für alle ist die enge Verbindung



der Gehirnganglien mit dem Bauchmarke durch aussichnend kurze Commissuren charakteristisch. Diese Annaberung der beiden Abschnitte des Nervensystems bedingt zuweilen eine Form, in der das gesammte Nervensystem wie durch eine einzige vom Oesophagus durchsetzte Ganglienmasse gebildet scheint.

Am reichsten ist die Gliederung des Nervensystems der Scorp ion . Das wenig entwischelte Kopfganglion sendet zwei kurze Commissuren zur Bauchkelte, die aus 8 Ganglien besteht. Das erste davon ist durch seine Grösse ausgezeielnet und erseheint dem einzigen grossen Ganglion im Cephalothorax der Spinnen homolog. Es gibt, wie dort, den Eusseneren den Ursprung und muss somit ebenfalls als aus mehreren versehmolten gedacht werden. Die deri nachfolgenden Ganglien sind noch in Cephalothorax gelagert und die vier letzen, weit ausseinauder gerückten, treffen für die Segmente des Schwanzes.

Fig. 413. Nervensystem von Thelyphonus caudātus, s Gehirnganglion. i bauchganglion. O Augen. p Palpen. p'-p'v Fusse. tr Lungen. c Schwanzatiger Korperanhang. (Noeh Blasshald.)

Bei den Gafeoden und Phryniden wie bei den Araneen ist die Ganglienkeite durch ein grosses Bauchangelion vertreten, welches (Fig. 113. 1) besonders bei den Spinnen von strahliger Gestalt die Nerven der ventralen Gliedmassen und ausserdem noch zwe im sAbdomen verlaufende, bei den Galeoden nach den Segmenten des Abdomons verzweigte Nervenstümme entsendet.

Bei allen diesen Abheilungen gibt das meist deutlich paarige, und bei den Galeoden (Fig. 413. z) besonders anschnliche Gehirmganglion die Nerven für die Augen ab, und dieht neben den Sehnerven entspringen bei den Spinnen die Nerven der Klauenfühler, deren Bedeutung als metamorphositre Ahennen damit hervortritt.

Eine volfkommene Concentration aller Centraltheile des Nervensystems zeichnet die Acarinen aus, bei denen die meist nur wenig entwickelten Gehirmgunglien sogar nur durch eine Commissur vertreten sein können. Ibas ansehnliche, einen einzigen Knoten bildende Bauchmark zeigt foch manchmal Spuren einer Gliederung in der Vertheilung der Ganglienzellen und faserigen Elemente und schickt ringsum Nerven ab.

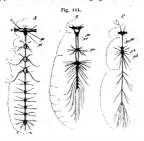
Auf Verminderung der Ganglienzahl in Folge einer Reduction der Körpersegmente beruht das einfache Verhalten des Nervensystemes der Pyenogoniden, deren Gehirn durch kurze Commissuren mit dem aus vier Ganglienpaaren gebildeten Bauehmarke verbunden ist.

§ 196.

Einfachere Vorhältnisse bietet das Nervensystem der Myria pod en, deren Bauchstrang fast volkommen gleichartig die Linge des Körpers durchzieht, und seine Ganglien genau den Metameren entsprechend verbeilt zeigt. Das erste, die Mundgliedmassen versorgeude Ganglion zeigt zuweilen deutlich seine Zusammensetzung aus einer Gangliensumme. Die folgenden sind je nach dem Ausbildungsgrade der Gliedwassen weben den mitder voluminist, in regelmässigen Abständen aufgereilit, und bei den Diplopoden zu je zweien sich folgend. Unter Verkurung der Lagsesommissumer stellen sei dieht greeilbet Ausschwellungen dar Untiden). Eine solehe zur Concrescenz leitende Nibertung findet sich allgemeiner an den letzten Ganglien auch bei sonst deutlicher Trennung. Die Zahl dieser Ganglien entsprieht der Metamerenzahl, und kann so bis zu 140 (Goophilus) steigen.

Bei den Insoeten erscheint eine der ursprünglichen gleiebartigen Gliederung des Körpers entsprechende Forn im Anfange des Entwickelungsganges, und alle späteren Bildungen des Nervensystems sind aus dieser entstanden. Der Bauchstrang durchzieht mit gleichmässig von einander entfernten Ganglien in der Regel die ganze Länge des Thieres, so dass sein letztes Ganglion im letzten Körpersegnente liegt. Dies Verhalten entspricht der in diesen Stadien vorhandenen Gleichwerthig-

keit der Metameren. Der niedere Zustand des Nervensystems, wie er bei Würmern, manchen Crustaceen und den Myriapoden bleibend getroffen wird, charakterisirt also bei den Inseeten eine niedere Entwickelungsperiode. Erst bei dem Uebergange des Inseets aus dem



Larvenzustande in den vollkommenen treten Aenderungen auf. Die vorwiegende Ausbildung einzelner Metameren, die innige Vereinigung anderer zu grösseren einheitlichen Körperabschnitten, die bedeutendere Entfaltung der nur an wenigen Metameren fortbestehenden Gliedmaassen und die daselbst entstandene mächtigere Muskulatur, sowie zahlreiche untergeordnetere Einrichtungen, müssen mit den Umwandlungen des Nervensystems in Wechselwirkung gedacht werden. Der Verminderung der Ganglienzahl durch Verkürzung der Längscommissuren und die damit auftretende Verschmelzung einzelner Ganglien ruft eine Verkürzung des gesammten Bauchstrangs hervor. Bei der Selbständigkeit, welche der Kopf des Insects den übrigen Segmenten gegenüber behält, bleibt auch das erste in den Kopf gebettete ursprünglich aus dreien bestehende Ganglion /unteres Schlundganglion (Ganglion infraoesophageum) des Bauchmarks ausser Betheiligung bei den die übrigen Ganglien betreffenden Concrescenzen, und nur in selteneren Fällen - bei durch Parasitismus verktimmerten Insecten - findet eine Vereinigung auch dieses Ganglions mit dem übrigen Bauchmarke statt.

Fig. 444. Norvensystem von Insecten. A von Termos (nach Lesris). B eines Käfers (Dytiscus). C einer Fliege (nach Blancham). gs Oberes Schlundganglion (Gehirnganglion). gs Unteres Schlundganglion. gr g² g³ Verschmolzeno Ganzlien des Bauchmarks. o Aucen.

Das Gehirnganglion (Fig. 414 A B C gd) zeigt fast immer deutliche Scheidung auf zwei Halften, deren jede wieder aus einzelnen kleineren oft omplieirt gebauten Ganglienmassen sich zusammensetzt. Die ursprünglich paarigen Ganglien des Bauehmarks gehen meist imige Verbindungen ein. Dagegen erhalben sieh die Lingscommissuren, auch bei diehter Aneinanderlagerung, doppelt. Eine Scheidung des Bauehstranges in einen oberen und unteren Absehnitt entsprieht einer functionellen Differenirung.

Das erste Ganglion des Rauchmarks entsendet Faden fur die Mundorgane. Die darauf folgenden drei im sogenannten Thorax liegenden Ganglien geben vorzugsweise die Nerven fur die Giledmassen – Füsse und Flügel – ab, und ergeben sich demgemäss von bedeutenderer Grüsse. Dagegen sind die folgenden Ganglien in der Regel unansehnlich, und nur das letzte macht eine Ausnahme, indem es entsprechend seiner Beziehung zu dem Geschlechtsapparate grüsseren Umfanges ist.

Beztiglich der einzelnen Ordnungen ist hervorzuheben, dass die Pseudoneurontera die geringsten Veränderungen darbieten. Ihr Bauchmark durchzieht die Länge des Körpers, und ausser den drei Thorakalganglien sind noch 5-9 Abdominalganglien vorhanden, (Vergl, Fig. 114. A.) Daran sehliessen sieh die Orthopteren mit 5 - 7 Abdominalganglien. Grosse Verschiedenhoit bieten die Coleopteren dar. Bei den einen erstreckt sich das Bauehmark bis zum Ende des Abdomens, zuweilen mit 8 einzelnen Ganglien z. B. bei Cerambveiden. Carabiden u. a.), bei anderen dagegen sind nicht blos die 3 Ganglien des Brustabschnittes durch zwei dargestellt, indem das zweite und dritte verschmolzen, sondern es sind auch die abdominalen Ganglien zu einer Masse verbunden, die dem vorhergehenden Ganglion unmittelbar folgt (Curculioniden und Lamellicornier). Zwischon diesen die Extreme repräsentirenden Zuständen finden sich bei anderen Familien vielerlei Verbindungsglieder vor. Bei den Hymenopteren treffen wir meist eine Reduction der Thorakalganglien auf zwei, wogegen der abdominale Theil des Bauchstranges häufig fünf oder sechs getrennte Ganglien aufweist. Diese reduciren sieh jedoch bei vielen auf 4-3, ja sogar bis auf eines. Der abdominale Theil des Bauchmarks rückt bei den Hemipteren in den Thorax und wird hier durch eine Ganglienmasse dargestellt, die mit den gleichfalls einfachen Thoracalganglien bald durch eine kürzere, bald durch eine längere Commissur verbunden ist. Die für das Abdomen bestimmten Nerven nehmen demnach einen längeren Verlauf und bilden zwei vom letzten Ganglion entspringende Längsstämme. Eine ähnliche Verschiedenheit der Ganglienzahl des Bauchmarks wie bei den Käfern und Hymenopteren herrscht bei den Dipteren, wo die Abdominalganglien bis auf 6 sich erheben, aber auch bis auf eines redueirt sein können (Fig. 114. C). Daran sehliesst sich die völlige Verschmelzung des Bauchmarks zu einem einzigen länglichen

Knoten bei den sehmarotzenden Pupiparen. Achmitiches bietet sich bei den Strepsipteren dar. Was die Lepidopteren betrifft, bet sicht hier grösere Einformigkeit, indem sowall bei den Larven eine constante Gonglienzahl sich trifft, wie auch bei der Unswandlung in den Schmetterling der gleiche Modus der Versehmelzung im Wesentlichen überall zu herrschen scheint. (Vergl. Fig. 121, 122, 132,111).

\$ 197.

Das Eingeweidenervensysten der Arthropoden lässt, in der grossen Mannichäligkeit der einzelnen Bildungen doch manche gemeinsame Einrichtungen wahrnehmen. Unter den Crusiaecen sind es von der Schlundcommissur zum Darme tretende Nervenfädehen, die dort meist unter Ganglienbildung verschmeiten, oder es ist das Bauchmark, von dem ein Nerv zum Darmeonal tritt. (Bei Astaeus aus dem letzten Ganglion des Bauchmarks.)

Auch bei den Arachniden ist es nur theilweise erkannt. Vom Gehirn ausgehende Nerven treten auf den Oesophogus, und bilden zu-



weilen dort ein Ganglion, und vou Bauehganglien der Spiumen und Opilioniden ausgehende Nerven verlaufen auf den hinteren Theil des Darmes, sowie zu den Gesehlechtsorganen, bei Opilioniden mit zahlreichen Ganglien ausgestatet. Bei den Inseeten und Myriapoden zerfällt

das Eingeweidenervensystem in mehrere Absehnitte. Der eine bildet das sogenannte paarige System, welches aus zwei vom Gehirnganglion nach hinten zur Seite des Oesophagus verlaufenden Stäamschen besteht, durch die jederseits eine einfache Ganglienkette [Fig. 113. s' s'] gehildet wird. Die Zahl dieser Ganglien wechselt, und es ist wegen ihrer plexusartigen Verhindung mit dem unpaarigen Systeme oft sehver zu entscheiden, welche davon den einen oder dem anderen Systeme on geloffere. Das unpaarige

System (Fig. 115. r r) hat seinen Ursprung in einem vor dem Kopfganglion (Gehirn) liegenden Ganglion, welebes mit letzteren in einoder mehrfacher Verbindung steht. Von erwähntem Ganglion aus verläuft ein stärkerer Nerv (r) ruckwärts über den Oesophagus bis zum
Magen herab und häldet mit den Zweigen des paarigen Abschuittes ein

Fig. 445. Oberes Schlundganglion nebst Eingeweidenervensystem eines Schuertetreling (Bombyx Mori). gr Oberes Schlundganglion (Erlmit). a Fühlernerv. o Schnerv. r Unpaner Stamm des Eingeweidenervensystems. r' Denbere Wurzeln aus dem oberen Schlundganglion. z Paariger Nerv mit seinen Ganglicnanschwellungen z* s''. (Nach Baxor.)

Geflechte, aus dem die benachbarten Theile, vorzüglich jene des Verdauungsapparates, versorgt werden. In manchen Insecten bildet jener Nerv (N. recurrens) ein einziges Ganglion (Käfer und Orthopteren), bei anderen inehrere (Schmetterlinge).

Mit diesen Geßechten steht noch ein anderes System von Nervenstämmehen in Verbindung, welches vorräglich für die grösseren Tracheenäste und die Muskulstur der Stignen bestimmt ist. Diese Einrichtung kommt durch ein auf der Oberfläche der Bauehkette verlaufendes Nervenflädehen zu Stande, welches sieh vor jedem Ganglion gabelformig in zwei Aeste spaltet (Nervi transversi accessorij). Die Aeste nehmen von dent oberen Strange der Bauchkette Nervenzweige auf und verlaufen theilweise nach aussen zu den Tracheenstämmen und der Muskulart der Stigmen, theilweise nach hinten, wo sie dann in der Mitte zusammentreffen, um am nächsten Ganglion wieder in gleicher Weise sich zu verhalten.

Sinnesorgane.

Tastorgane.

§ 498.

Die Sinnesorgane der Arthropoden sehliessen sich grösstentheils an jene der Würmer an. Nur wenige lassen keine solche Verbindung

erkennen und sind als erst innerhalb dieser Abtheilung zu Stande gekommene Einrichtungen anzusehen. Die panzerartige Körperderke der meisten Arthropoden ruft zur Vermittelung der Tastempfindung besondere Apparate hervor, deren Formelemente mit Ganglienzellen verbundene stäbchenförmige. Avervenendigungen vorstellen.

An den verschiedensten Stellen des Körpers verbreitet, bilden diese Endorgane indifferente Sinneswerkzuge, die an bestimmten Theiten sielt zu Tastapparaten gestellen. Vergl. Fig. 446. Solete Organe sind im Allgemeinen vorzüglich auf Fortsatzbildungen des Körpers vertleitig, und lassen dert stäbehenfürnig vorragende Endigungen erkennen (Lynne). Die Gliedmassen, und von diesen wieder die Antennen sind im Allgemeinen der vorzugsweise Sitz dieser Organisation.



Fig. 446. Nervenendigung mit Taststübehen vom Rüssel einer Fliege, n Nerv. g Ganglionäre Anschwellung, s Taststäbehen. c Feine Harchen der Culieula, (Nach Lexine.)

Gegenbaur, Grundriss.

In der Abtheilung der Crustaceen sind diese Taststäbchen in grosser Vorbreitung erkaunt worden, und zwar nicht blos an Antennen, besonders der niedern Crustaeeen, sondern ebenso auch an andern Anhangsgebilden des Körpers. Bei Myrjapoden und Insecten sind Taststäbehen an den Antennen, bei den letzteren auch an den Tarsalgliedern der Füsse anzutreffen. Ausser diesen Taststäbehen finden sich an den Antennen von Krustenthieren und Insecten noch besondere den Taststäbehen ähnliche Gebilde, zuweilen von bedeutender Ausdehnung vor, die auf dieselbe Weise wie die Taststäbehen mit Nerven versorgt werden. Bei den Crustaceen finden sie sich nur an dem inneren (vordern) Antennenpaare. Bei den Insecten sind sie weit kürzer und von konischer Gestalt. Die Localitäten ihres Vorkommens, sowie der Umstand, dass sie von längeren indifferenten Borsten überragt werden, oder in Vertiefungen sitzen, macht es wahrscheinlich, dass diesen Organen eine andere Verrichtung zukommt, und es liegt nahe, an die Geruchswahrnehmung zu denken, oder doch au eine dieser nahe stehende Empfindung. Somit würden also die Antennen durch Differenzirung besonderer Nervenendigungen eine mehrfache Function verrichten, und nicht blos dem Tastsinne vorstellen.

Hörorgane.

§ 199.

Hörorgane sind hei den Arthropoden nur in beschrünkter Weise bekannt geworden, indeu man hei den Myriapoden und Arachniden jede Spur davon vermisste, bei Krustenthieren und Insecten dagegen nur in einigen Abhleilungen solche Organe nachweisen konnte, die zur Selullempflundung geginet erscheimen.

Es sind vorzüglich zwei Organformen, welche sich streng nach dem Medinm, in dem die Thiere leben, vertheilen. Die eine Form findet sich bei Krustenthieren und besteht aus einem sackartigen, durch eine Einstülpung des Integumentes gebildeten Raume, der hald offen bleibt, bald sich schliesst. Durch den Zusammenhang mit dem Integumento sind diese Vorrichtungen von den Hörorganen anderer wirbelloser Thiere verschieden. Diese Hörblasen liegen bei den meisten höhern Krustenthieren am Basalgliede der inneren Antennen. So bei Leucifer, Sergestes und anderen Malacostraken. Sie können auch an anderen Körpertheilen vorkommen. So liegen sie bei den Mysiden in den beiden inneren Lamellen des Schwanzfächers. In den Hörblasen finden sich feste Gebilde vor, Otolithen, welche bei den geschlossenen Hörblasen (bei Mysis und Hippolyta) aus einem Concremente bestehen, welches von feinen, in regelmässiger Weise angeordneten Härchen (a) festgehalten wird. Bei den offenen, unter den Decapoden sehr verbreiteten, aber auch den Scheerenasseln (Tanais) zukommenden Hörblasen finden sich manche Complicationen in der Ausmitndung. Die Stelle der Outlithen wird hier durch von aussen eingebreidet Sandkörnehen vertreten,
welche von bestimmten von der Hörblasenwand entspringenden Haaren
in regelmässiger Weise befestigt werden. (Hissext.) Diese sind andern
Haaren des Integumentes ühnlich, aber dadurch ausgezeichnet, dass
in Schaft nur indirect mit dem Boden der Hörblase verbunden ist,
indem er grössentheils auf einem zurten membranisen Vorsprunge steht,
zu welchem Endigungen von Nerven treten. Sie stimmen dadurch
mit den stäblendformigen Fortsätzen überein, welche bei dem Mysiden
den Otolithen tragen, denn auch zu diesen tritt der Nerv. Der Hörnerv
ist bei den Vorgenannten ein Zweig der innern Antennenerven, wo
die Hörblase der inneren Antenne eingebettet ist. Beide Gebildo stellen
somit Endapparate von Norren vor, welche durch Erschütterungen des
von ihnen getragenen festen Körpers (Otolithen) in Schwingungon versettt werden, und dadurch eine Nervenerregung vermittelt.)

Die Gesammteinrieblung dieser merk-würdigen Apparate lehrt uns, wei die Blorogane aus einer Differenzirung indifferenter, mit dem Integumente verkntipfter Empfindungsorgane hervorgehen. Die Hörhane sind uur Modificationen anderer, Nervenendigungen bergender «Ilhares des Integuments, wie sie auch an freien Koperstellen vorkommen können (Taststübchen). Die Bildung der ungeschlossenen Hörblasen oder der «Hörgruben» reprisenstirt dann eine zweite Stuße jener Differenzirung, und in der Umwandlung in eine geschlossene Blase ist für diese Erscheimung ein weiteres Studium ausgederfückt.

§ 200.

Die andere Form von Hörorganen besteht bei Insecten, wo sie allerdings nur bei einer kleinern Anzahl nachgewiesen ist. Vorzüglich sind es die auch mit Stimmorganen begabten Orthopteren, die ein Organ zur Aufnahme von Schalleindrücken erkennen lassen. Die allgemeine Einrichtung besteht in einer trommelfellartig an einem festen Chitinring ausgespannten Membran, mit der einen Fläche nach aussen, mit der anderen nach innen gekehrt. An der Innenfläche lagert eine Tracheenblase, und auf dieser oder auch zwischen ihr und dem »Tympanume findet eine ganglionäre Nervenausbreitung statt, von welcher eigenthümlich modificirte Nervenondigungen in Gestalt von kleinen keulenförmigen Stäbehen mittelst feiner Fäden entspringen. das Tympanum als die Tracheenblasen dienen als schallleitende Organe. Die percipirenden Organo werden durch die in bestimmter Anordnung gelagerten Nervenendigungen vorgestellt. Bei den Acridiern liegt das Organ im Metathorax dicht über der Basis des dritten Fusspaares und empfängt seinen Nerv vom dritten Brustganglion. Die Locustiden und Achetiden besitzen das Organ in den Schienen der beiden Vorderfüsse verborgen. Bei den ersteren liegt auf beiden Seiten des genannten 48 *

Füsses ein Tympanum, entweder oberflächlich oder im Grunde einer Höblung, die vorne mit einer einzigen Geffung ausstündet. Den Raum zwischen beiden Tympanis nehmen zwei Trachcenstümme ein, von denen einer den Nervenendapparat im Gestalt einer Leiste trägt. Bei Locusta wird diese Birleiste von einer Rethe gegen das eine Ende zu allushlich kleiner wertelnder Zellen gebület, deren jede ein entsprechend grosses sätlichens umsechliesst. An der äussern Seite der Vorderbeinschienen liegt das Typanum der Achetiden.

An diese in ihren ganzen Baue als Borverkzeuge sich darstellenden Organe reihen sich andere, deren Natur minder sicher bestimut
ist; doch lässt das Vorkommen derselben stiftartigen Körper als Endigungen von Nerven diese Organe wenigstens den Börapparaten beizählen, sowie auch in der ganglionären Ausbreitung der bezüglichen
Nerven längs eines Trachenstammes eine Verwandischaft ausgesprochen
sit. Die Nervenenden richten sich gegen das Integument, dessen
Chitinschichte anstätt eines Tympanums stets dichte Gruppen von
einen Porenanalen besität. Soiche Organe sind bis jetzt in der Wurzel
der Illitterflügel von Käfern, sowie an der Schwingkolbenbasis von
Bipteren nachgewissen.

Beide Formen von Gebörorganen der Arthropoden sind zwar im Einzelnen ihrer Ausführung von einander bedeutend verschieden, allein es hesteht dernnech ein Zussammenhaung, indem in beiden Fällen die chitinogene Zellenschichte die Trägerin abgibt für die eigenthümlichen Endorgane, welche bei den Crusacecen mit Forstätzen des Integuments, den Bierbärethen, in Verhindung treten, indees sie bei den Insecten, zu jenen Stiften ungehöldet und damit in anderer Richtung differeuzirt, innerhalb des Ibautskelets und ohne Beziebungen zu Fortstätzen desselben verbarren. Aus der Verschiedenheit der Localität dieser Organe geht der Mangel einer Houologie derselben hervor, aber auch ein neuer Beweis für die Entstehung compliciterer Organe aus einer allgemein im Integnunette verhreiteten Anlage.

Schorgane.

§ 201.

Die Sehwerkzeuge der Arduropoden erseheinen theils in derselben Beschächneit wie bei den Würmern, theils stellen ist weiter vorgeschrittene Bildungen vor, die sich aus wesentlich denselhen uns dem Integumente (Extedernöh hervorgehenden Elementen zusammensetzen. Wie bei den Würmern ist die Lage der Augen am Kopfe; un ganz selten tragen auch andere Körpertheile Seborgane, z. B. bei manchen Krebsen (Euphausia). Wir unterscheiden am Auge den percipirenden theilweise von Pigment ungehenen Apparat, dann als äussere Unhüllung einen lätufig zu einem lichtbrechenden Organe modificitten Theil des Inlegumentes. Der percipirende Apparat besteht wieder aus stähehenartigen Gehilden, die in Form einer Keule, eines Kegels oder eines mehrseitigen Prisma's sieh darstellen [Fig. $447.\ Cr$] und mit den Endfasern des Sehnerven in Zusmumenhang stehen. Sie erscheinen dadurch als Endparate. Die Beschaffenheit dieser skrystallstähelnen ist an den einzelnen Abschnitten verschieden. Am vorderen freien, der Aussenwelt zugewendeten Ende erscheinen sie stark liehtbrechend, und gegen ihr inneres entrales Ende nehmen sie allmählich die Eigenschaften der Nervenfaser an. Der Zusammenhang des eentralen Theiles mit dem peripherisehen wird jedech sehr verschieden aufgefasst. Ausserdem finden sich an und in ihnen nech nanche andere Differenzirungen vor. Eine kornige Pigmentschietbe bildet fast inmer die üussere Bulle, welche sechiedenformig die Sübeben umfasst und nur das verdere, in der Regel gewöllste Ende des Krystallkeges frei falsst.

Ein besonderes lichtbrechendes Organ wird durch das Integunent gebildet. Dasselbe geht in allen Fällen pignentfrei über das Auge hinweg, ist daher hell und durchscheinend, so dass es die Stelle einer «Cornea» vertritt. In vielen Fällen zeigt diese Schiebte eine betrichtliche nach innen convexe Verdickung, wodurch sie zum liebtbrechenden Organe wird, und dies in böherem Grade in jenen Fällen, wo sie auch nach aussen sieh herverwülbend, einer Linse ähnlicher gestaltet erscheint. Möglich ist, dass die lichtbrechende Eigenschaft des peripherischen Endes der Krystallstäbehen hier gleichfalls in Betracht kommt.

Als Accomodationsapparat sind sowehl bei Krustenthieren als inseeten beobachtete Muskelfasern zu deuten, welche längs der Krystallstäbehen verlaufend, ehne Zweifel auf letztere einwirken können.

Aus den verschiedenen Graden der Betheiligung der vererwähnten Gebilde an der Zusammensetzung eines Auges entstehen mannichfaltige Combinationen, aus welchen ich die Hauptformen herverhebe:

Augen chne lichtbrechende Cernea.

4) Einfaches Auge. Jedes Auge wird nur von Binem Krystallsübehen gebildet, welches in eine Pigmentmasse eingesenkt und immer vom Integumente sich entfernt bat. Zwei selcher meist unmittelbar dem Gehirne aufsitzender Augen sind für die Larven (Naupliusferm) der Entemestraken charakteristisch und kommen auch nech mit complieiteren Scherganen ver.

2) Zusammengesetztes Auge. Mehrere Krystallstäbehen treten zur Bildung eines Auges zusammen, ohne dass das über das Auge wegziehende Integument Verbindungen nit diesem eingeltt, oder direct sich am Schapparate betheiligt. Niedere Grustaceen bieten diese Augenfern dar, die ebenfüls bei Würmern (Segitüb) ihr Verbild hat.

II. Augen mit Cornea.

4) Einfaches Auge. Der percipirende Apparat wird nur durch ein einziges, meist beträchtlich grosses Krystallstähehen vorgestellt, vor welchem ein entsprechender Abschnitt der Cutieularschiehte des Integumentes eine linsenartige Bildung eingeht. (Corychiden.)

2) Zusammengesetztes Auge.

a. Mit einfacher Cornea. Mehrere Krystallstähehen vereinigen sich zu einem Sehorgane, wolches von einer linsenförmig gewöllbten Cornea überzogen wird. Die letztere ist dem gesammten pereiprenden Apparate geneinsam. (Arnehniden.)



b. Mit mehrfaeher Gornea. Meist sahreishe, um die ganglionäre Sehnervenanschwellung radigsgeordnet Krysullstählene [Fig. 417. Ar) sind zu einem oberflachlich gewölbten Schorgano vereinigt, über welehem die Chitinhülle den einzelnen Krysullstähchen einsprechende Facetten bildet (B), die nach innen convex vorspringend (Ce), für jedes Krystallstähchen ein lichtbrechendes Organ herstellen. (Fallenbergebende Sorgan herstellen. (Fallenbergebende Sorgan herstellen. (Fallenbergebendes Organ herstellen. (Fallenbergebendes))

cettirtes Auge der Krustenthiere und Inseeten.) Die Facettirung ist entweder nur innerhalb bemerkbar, und die Oberfläche des Auges erscheint glatt (Crustaceen), oder sie drückt sieh auch auf der Oberflä-he aus.

Bei diesen zusammengesetzten Augen muss jedes einzelne Krystallstübehen einem einseben Auge (II. 4.) anolog gelten, und in gleicher Weise verhalten sieh auch die Theile des sub 1.2 beschriebenen Auges zu dem gänzlich einfachen Auge 1. 4. Die zusammengesetzten Augen erseheinen somit als Aggregate der einfachen. Die Zahl der bei Bildung eines zusammengesetzten Auges concurrieneden Krystallstübehen ist ausserst verschieden, von zweien an bis zu mehreren Tausenden variirend. Bei allen zusammengesetzten Augen bildet der Sehnerv vor seinen Einrittle ins Auge ein Ganglion (Fig. 117. 49), welches mit dem hinteren Ende der Subchen so einge verbunden ist, dass diese wie in das Ganglion eingesenkt sich ausschimen. Indem die eine oder die andere Art dieser Sehwerkzeuge für sich allein verkommt, oder neben einer andern besteht, ergeben sich für den Schapprart der einzelnen

Fig. 417. A Schematischer Durchschnitt durch ein zusammongesteites Arhieropdenange, a Schner. g. Ganglenanschweitung desselben. F. Krystallstächen nas dem Ganglion hervortretend. e Facettire Cornen, vom Integument gebildet, wobei jede Facette durch Coawestitt nach innen als lichtbrechendes Organ (Linas) erscheint. B Einige Hornhauffacetten von der Fläche gesehen. C Krystallstächen (r) mit den entsprechenden Corneniisens (d. aus dem Ause eines Kafers. Arthropoden-Abtheilungen mannichfache Verschiedenheiten. Nicht geringere Eigenthümlichkeiten entstehen durch die Umbildungen der Sehorgane; gowisse Formen herrschen in den ersten Entwickelungszustünden, um später nach dem Auftreten anderer, beiber differenzirter Sehorgane zu sehwinden, oder in rudimenlärer Gestalt fortzubestehen.

§ 202.

Die zuerst erwähnte einfache Augenform herrscht bei den Entomostraken Beide Augen sind dieht aneimauber gerückt, durch das zusammenhängende Pignent zu Einem Organe verschnulzen; wo sie nicht dem Gehirn selbst aufsitzen, trägt sie ein von diesem ausgehender mediauer Fortsatz. Die Girripedien und Rhinocephalen besitzen sie während des Larvennustandes und verfieren sie spätzer. Sie finden sich ferure bei den Cepepoden, Ostraeedea und Branchiepeden. Bei vielen frei lehenden Capepoden ist das Auge bald mehr, bald minder deutlich in zwei goschieden. Das Verkommen mehrerer Krystallasthchen in jedem Auge bildet einen Uebergaug zur zusammengesetzten Augenform, und indem sich das über dem einschen Augenpar befindliche Integument in zwei den Krystallstübehen entsprechende Pacetten verdickt, knufft sich sehen hier die Bildung von Cernealissen an.

Neben dem medianen, zuweilen durch einen blessen Pigmentlickdargestellten Auge besitzen die Cladecera und Phyllopoden nech zwei zussmmengesetzte Augen, welche bei (Fig. 119. oc) den ersteren in verschiedenem Grade untereinander verschmeitzen sind und von Iesondern Muskeh bewegt werden.

Durch die Bewegliehkeit und die unmittelhare Lagerung unter dem Chitinpanzer bilden die Augen der Branchiepeden Uebergänge zu jenen, wo der Chitinpanzer sich am optischen Apparate unmittelharer betteiligt. Auch bietet die Einlagerung des Auges in einen stielentigen Forlagen der Lagering der Vom Chitinpanzer gebilden Cornea ist nur an der Immenfläche bemerkbar. Sie fehlt den gleichfalls zusammengessetzten Augen der Lämedipodem, dagegen sind die aus Ilaufen oder Gruppen von Einzelaugen dargestellten Sehergane der Asseln mit Cornealinsen ausgestattet.

Aus zahlreichen Krystallstübehen zussmmengssetze Augen mit inecutieren Ueberzuge besitzen die Thornesstraken (Podephthalmat), bei denen jedes Auge von einem durch Muskeln beweglichen, vor den Antennoningelenkten Stiele getragen wird; damit erreichen die seitlichen Augen ihre bleshte Enfaltung und der in den niedern Ableitungen der Krustentliere noch fungirende mittlere Theil des primitiven Schapparates das Entomestrakenzuge), ist eintweder nur in Larvenzusätndern vorhanden, oder entwickelt sieh gar nieht mehr. Gegenüber der grossen Amnichfaltigkeit, welche Zussmmensestzung und Anordnung der Schorgane bei den Crustaeeen bictet, trifft sich bei den Tracheaten ein gleichartigeres Verhalten.

Dic Augen der Myriapoden schliessen sich an die der Isopoden an. Ihre joderseits am Kopfe in einer oder zwei Reihen angeordneten einfachen Augen zeigen wechselnde Zahlenverhältnisse (4-8).

Fig. 118.



Bei den Arachniden herrscht die Form der zusammengesetzten Augen mit einfacher Hornbaut, die eine nach aussen wie innen gewülbte Linse (Fig. 148. L) vorstellt. Ausgezeichnet sind die Augen der Aracen durch die entwickelte Piguentschichte (p), welche sich theils zwischen den Krystallstübchen verbreitet, theils sich seitlich bis an die Cornealinse fortsetzt und dort sogar einen irisälmlichen Ring bildet. In diesen sind circulare Muskelfasern eingehottet, welche eine Verengerung des Pigmentringes bewertstelligen. Bei vielen Spinnen zeigt das

Auge in seinem Inneren einen lebhatten Metallglanz, der durch eine den Augengrund überziehende Körnerschichte (Tapetum) bewirkt wird.

Sowoll in Lage als in Zahl dieser Augen ergebon sich manche ligenthtmilichteine. Zwei grosse Augen sind bei den Scorpionen einander sehr naho gerückt, und jederseits lagert noch eine Gruppe (2-5) kleinerer Augen. Bei den Spinnen und Phryniden finden sich in der Regel 8, seltener 6 Augen am Vordertheile des Cephalothorax symmotrisch verheilt, meist auch an Grösse verschieden, während die Opilioniden an derselhen Stelle nur drei oder vier tragen, von denen die grösseren auf eine Erhalbenbeit des Cephalothorax stehen. Auch bei den Pyenogoniden nehmen vier Augen eine ähnliche Stelle ein. Daeggen reducieren sie sich bei vielen Millen auf zwei, obenso bei den Tardigraden, und sind bei manchen parasitischen Milben vollständig vorschaunder.

Die Sehorgane der Insecten 'müssen ihrer Structur nach in zwei Gruppen gesondert werden, die eine bilden die facettirten Augen, welche meist durch ihre Grösse ausgezeichnet an der Seite des Kopfes stehen, die andere wird durch sogenannto Nebenaugen (Deuli), Stemmats, Punctaugen) dargestellt. Lettzere stellen bei den meisten Larvon die einzigen Sehorgane vor, in verschiedener Zahl seitlich am Kopfe angebracht. Bei grösserer Anzahl trifft man sie in Gruppen vertheitlt, oder in regelmässige Reihen geordnet. Jedes dieser Augen besteht nur aus einem oder einer geringen Anzahl Krystallssübehen, uter wolchen das Integument eine Cornea-Lines bildet. Be imanelten

Fig. 118. Auge einer Spinne. L Cernea-Linse von der Chitinschichte (e) des Intogumentes gebildet. z Krystallstäbehen. g Ganglienzellen. p Pigment. (Nach Lkypie.)

Insecten persistirt diese Form der Sehorgane; so sind sie nur zu zweien vorhanden als eine Eigenthündlicheit durch Prazistismus richtgebildere Hemipteren (Pedieuliden, Cocciden etc.) Eine audere Form dieser einfacheren Augen findet sich bei vielen Insecten mit den zusammengesetzteu; sie sind zwischen diesen meist zu zweien oder dreien auf der Stirnfliche angebracht und unterscheitden sich von den vorhin erwähnten durch die Zusammensentzung aus einer größeren Anzahl Krystallstübehen, welche wie am Arsehnidenauge, eine einfache Cornealinse überleckt.

Die facettirten Augen kommen mit deu gleichen, sehon bei den Grustaegen näher beschriebenen überein, mannichfaltige Zustände des Voluns und der Lagerung darbietend.

Excretionsorgane.

δ 203.

Zu dem aus dem Integumente gesonderten Drüsenapparat, dessen nanniehfaltige Gebilde grossentheils bereits oben [§ 191] Erwähnung fanden, gehören noch Organe, welche durch grosse Verbreitung unter den Crustaceen als ererbte erscheinen und nähere Beziehungen dieser Abheilung zu den Würmern vermitteln.

Dos eino besteht aus einem gewundenen, unter dem Integumente des Kopfes gelegenen Schlauben, der an der Basis des zweiten (dauseren) Antennenpaares ausmündet. Bei den Entomostraken ist dieses Organ auf das Larvenleben beschränkt, und da in den meisten Abtheilungen nenbgewissen. Vielliecht erhält es sich jedech bei den Erirpeiden in den sogenannten sCementdrüssen, welche bei den Lepadiden im Stiellagern und am untern Stielende minden, bei den Balaniden zu einem in violer Beziehung der genaueren Untersuehung bedürfenden Drüssencomplexe ungestaltot sind. Persistent ist das Organ bei den Podophthalmen, als egytine Drüsse beim Flusskrobs bekannt.

Ein aweites hieher geböriges Drüssenergan besteht gleichfalls bei den Entomostraken, fehlt aber den höheren Krustenthieren. Es liegt in der mantelertigen Duplicatur des Integumentes als ein mehrfach sehleifenförmiger, heller Canal, der unter dem Mantel ausmündet (vergl. Fig. 119 g). Durch die Lagerung unter der Schale wird das Organ als Schalen of tuse bezeichnet.

Es bestehen dennach bei den Krustenthieren zweierlei sehleifenformige Drüsenorgane, deren Homodynamie jedoch zweifelhaft erseheint. Das zweite Organ dürfte den schleifenförmigen Exertionsorganen der Würmer homolog sein, und so von einer geneinsamen Stammform her ein fortgesetzt haben, mit Aufgabe seiner metameren Bedeutung.

Diese in ihren functionellen Beziehungen noch nicht sieher zu beurtheilenden Organo, von denen nur die grüne Drüse bestimmter als nierenartiges Excretionsorgan sich darstellt, werden bei den Tracheaten vormisst. Die Function der Excretion wird hier von Organen übernommen, welche aus dem Darmrohr sich sondern und daher mit diesen ihre anatomische Darstellung finden müssen.

Darmeanal.

6 204.

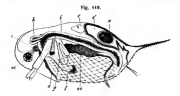
Die Sonderung des Darmeanals der Arthropoden schliesst sieh zwar im Allgemeinen an die bei Würmern sich treffenden Verhältnisse an. allein es bestehen durch die grössere Vollständigkeit der während des embryonalen Lebens erlangten, durch reicheres, dem Eic zugetheiltes Dottermaterial bedingten Ausbildung mancherlei Eigenthümlichkeiten. welche als Anpassungen an jenes Verhalten erklärbar sind. Diesen Verhältnissen entsprechend umschliesst das Entoderm das bei der ersten Differenzirung nicht verbrauchte Dottermaterial, welches mit der allmählichen Weiterentwickelung resorbirt wird. Mund und After entstehen durch secundäre Vorgänge. Mit der vollständigen Differenzirung der Darmwand trifft sich der Nahrungscanal als ein die Länge der Leibeshöhle durchsetzender, seltenor auch Anpassungen an die Metameren des Lelbes bietendes Rohr, das 1 it der ventral am Kopf gelegenen Mundöffnung beginnt und zu der in der Regel im letzten Metamer gelagerten Afteröffnung hinzieht. Der aussere Chitinüberzug des Leibes setzt sich auch in den Darmeanal fort. Um die Muudöffnung gruppiren sich die zu Kauwerkzeugen und anderen Apparaten umgewandelten Gliedmaassen (s. §§ 183. 187), wozu noch ein vom Integumente gebildeter Vorsprung als Oberlippe tritt.

Die drei bei den Würmern unterschiedener Abschnitte des Darmrohrs sind auch bei den Artbropoden nachweisbar, und erscheinen in zahlreichen durch Anpassungen an das Nahrungsmaterial verständlichen Modificationen.

§ 205.

Der Darmonand der Grustaceen ist sowohl durch seinen geraden Verlauf, wie durch die geringe Complication seiner Absechnite ausgezeichnet. Die Mundöffnung befindet sich in ventraler Lagerung haufig weit nach hinten gerückt, so dass der von ist beginneude Munddarm erst eine Strecke nach vorne verlauft, um mit knießermiger Umbiegung sich rückwärte zu wenden. Der Endabschnitt des in der Regel ongen, als Schlund oder auch als Speisordine bezeichneten Munddarnus stellt einen meist erweiterten Theil des Darmrohrs vor, der sich vom folgenden Stücke, dem Mitteldarm, scharf absetzt und bei violen einen zapfenartig in letzteren einragenden Vorsprung bildet. Die Wandungen dieses Abschnittes sind gewöhnlich stärker, und die Innenfliche ist

häufig durch ein festes Chitingerüste ausgezeichnet, welches zahnartig gegeneinander- gerichtete und durch Muskeln bewegliche Vorsprünge darbietet, die als Leisten, Zacken, Stacheln, Bersten von grosser Complication erscheinen und aus der den Tractus intestinalis zum



grossen Theil auskleidenden Chifulhaut hervorgehen. Sie bilden einen zur Zerkleinerung der Ingesta dienenden Apperat, daher dieser Ahschnitt als Kaumagen bezeichnet wird. In der Regel ist der Kaumagen betraehtlichen Umfangs und erhält durch sein festes Gerüste eine regelmässige Gestält. Am anschnlichsen ist er bei den Decapoden ontwickelt (Fig. 109. v). Bei den Entemostraken ist er wenig oder ger nicht ausgebildet, dagegen besitzen unter den Arthrosträken die laspoden in dem Kleinen Kaumagen ein ziemlich complicities Gerüste, von welchen auch bei Amphipoden (Gammarus) Andeutungen bestehen.

Der Mitteldarm [Fig. 419, 7) bildet den an Länge beträchtlichsten Theil des Darmorders, in welchen meist ansehnliche Anhangsdrüsen einnunden [Fig. 119, 8), sowie an ihm auch in Beziehung auf die Weite und die Bildung von blindssckartigen Ausbuchtungen eine grosse Manniehfaltigkeit besteht. In manchen Fällen ist er von gleichuntssigen Galiber, in anderen erscheint er vorne oder in der Mite etwas erweitert (Chylusmagen-), oder die Erweiterung ist über den gesammten Mitteldarm auszedechnt (Erkhusdarms der Issonoden).

Am Beginne des Mitatdiarms finden sieh bei Crustaceen aller Ordnungen blimdsackartige Ausbuchtungen ver. Sie entstehen als paarige, selten unpaare Goea [Fig. 126. h]. Unter den Copepoden, nur in wenigen Gattungen vorbanden, sind sie bei den Branchiopoden verbreiteter, bald als ein einfaches Paar kurzer Bilmdschläuede [Fig. 419. h]

Fig. 119. Organisation ciner Daphnia. a Tastantenne. gr Gehirn. oc Augo. i Darmaanni (Mitteldarm). A Blindschläuche am Anfang desselben. g Schalendrüse. c Ilerz. I Oberlippe. ov Eierslock. o Ein Ei in dem zwischen Körper und Mantel gebildeten Brutraume o' befindlich. (Nach Lutpus.)

auftretend [Dephniden], bald reicher verästelt (Argulus, Hedessa), oder in grösserer Anzahl vom Darme ausgehend und am Endo in drüsige Bildungen differenzirt (Apus). Dieselbe Erscheinung der Umwandtung von genau an dersolben Stelle gelasgerten Darmöckis in seerstorische Apparate treffen wir bei den Maleostraken. Die niederen Abtheliungen derselben (Schizopoden) bieten jene Anbäuge als einfache, meist zu mehreren Paaren geordnete Bilmddärme. So trefen dem Phyllossenen auf, und haben hier die aus einem Blinddarmpaare hervorgehende allmähliche Verästelung erkennen lassen. Aus ihnen gehen hei den böheren Maleostraken entschieden drüsige Bildungen hervor, die wahrscheinlich als «Leber» fungiren (s. unten § 2091).

Der Enddarm bildet den kürzesten, meist engeren Abschnitt des Tractus intestinalis. Seltener ist er in seiner Mitte erweitert, und nur bei wenigen mit blinddarmartizen Anbängen versehen.

Die Function des Darmeanals beschränkt sieh nicht bei allen Crustaecen auf die Verdauung. Bei einigen (Astaeus, Limnadia, Daphnia) ist am Enddarme fast rhythmisch erfolgendes Aufnehmen und Ausstossen von Wasser beobachtet worden, so dass diesem Alsehnitt noch eine resniratorische Thätüscheit zuzukommen soheint.

Bei manchen niederen Crustaceen erliegt der Darmennal einer Ruck-hildung. Er schwindet bei den vorkimmerten Männchen der parastischen Copepoden, wie einiger Cirripedien und allgemein bei den Bhizoeephalen, wo die Ernährung durch andere Einrichtungen besorgt wird. (Vergl. oben S. 249.)

§ 206.

Das Darmohr der Arachniden besitzt mit Ausnahme rückgebildeter Formen eine reichere Gliederung. Der enge Munddarm
Fig. 120. ee] führt in einen meist langgestreckten Mitteldarm, dessen
vorderster Abschnitt (e) in seitliche Blindsätche ausstraht), die bei den
Phryniden und Scorpionen fehlen sollen. Bei den Arancen erstrecken
sie sich zu fünf Paaren (e') nach der Basis der Beine und Taster. Vier
Paare, davon die beiden letzten gabelig getheilt, laufen hei den Galeoden bis in die Gliedmaassen (Füsse, Scheerenfulher und Palpeu), hei
den Pyenogoniden sich sogar fast durch die ganze Länge der Gliedmaassen erstreckond. Der Binnenraum dos Magens erhält durch diese
Anblinge eine ansehnliche Vergrösserung.

Dieselben Blindslicke treffen sich bei [den Milben auf den Körper beschränkt, meist sind es deren acht, doch wird eine Minderung der Zahl häufig durch Verästelung der Cöea compensirt. Eine viel grössere Anzahl (gegen 30) besitzen die Opilioniden in mehreren Reihen geordnet, in denne ein mittleres Paar noch seeundäre Anhänge trägt.

Der dem Magen folgende bald längere, bald kürzere Abschnitt des

Mitteldarms erweitert sich im ersteren Falle meist gegen sein Ende zu und wird durch eine Einsebnütrung von den fast immer erweiterten Enddarm abgesetzt. Letzterer ist von ansehnlicher Länge bei den Scorpionen, kürzer bei Galeodes, wo er einen Blindsack trägt. Auch bei den Araneen ist der Enddarm (Fig. 149. r) von

ansehnlicher Weite, desgleichen bei den Milben.

Die Myriapoden bieten in der Einrichtung hires Verdauungsapparates einfache Verhältnisse dar. Der kurze Munddarın führt in einen langen meist gerade verlaufenden Mitteldarın, aus dem der gleichfalls gerade verlaufende kürzere, meist eine Erweiterung aufweisende Enddarın hervorgeht.

\$ 207.

Das Verhalten des Darmeanals der Insecten bietet im Speeielleren eine nahere Verwandtschaft mit dem Darm der Myriapoden. Die ausserordemliche Mannichfaltigkeit in den Fornaverhältnissen der einzelnen Absehnitte ilsst sich hierdureh zwar einer unorphologischen Reduction unterziehen, da aber in der Untersuchung der Vorrichrichen, da aber in der Untersuchung der Vorrich-



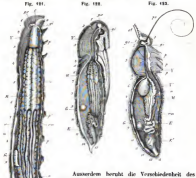
Fig. 420.

tungen der einzelnen Abschnitte, ihrer Erweiterungen oder Anhangsbildungen und der Beziehungen dieser einzelnen bilferenstrungen zu den drei primitiven Darmabschnitten kaum die ersten Anflänge genuecht sind, so bieilt die Ilerstellung einer einheitliehen Auffassung dieser Bildungen ein Desiderat. — Von bedeutendstem Einflüsse auf die allgemeine Gestaltung des Darmeanals erscheint auch hier die Lebensweise, und es it, wie sonst noch vielfäch im Tiehreriche, bei den Pflanzenfressern bäudig eine grössere Länge des Darmrohrs vorhanden, als bei jenen, die von animalischen Stoffen sich nähren. Ein anderes, in Betracht kommendes Moment bietet noch die Beschaffenheit der Nahrungsstoffe, wir treffen demanch einfacher Darmbildungen bei Insecten, die von Flüssigkeiten sich nähren, während feste Substanzen Verzehrende eine gerösere Gomilieation beiten.

Diese Verhältnisse treten am auffallendsten bei der Vergleichung des Bornrubras von Insectenlarven mit jenem ausgehöldeter Insecten hervor, wir sehen z. B. eine Raupe [Fig. 121] mit einem weiten, den Körper gerade durchziehenden Darmohr ausgestättet, und diese Einrichtung der ungehauern Masse tilglich verzehrten Materiales angepasst, während der

Fig. 120, Verdauungsorgano einer Spinne. oe Oesophagus. c Obere Schlundganglien (Gehirn). v Magen. v Seilliche Fortsätze desselben. v Nach oben gerichtete Anhänge. i Mitteldarm. r Cinakenartig erweitertes Endstück des Darms. h h Einmündungen der Leber in den Darm. e Haracanaile. (Nach Ducks.)

nur wenig und flüssige Nahrung aufnehmende Falter ein zwar längeres, aber viel schmächtigeres Darmrohr besitzt (Fig. 123).



Darmes des ausgebildeten Inseets zum Darme seiner Larve in einer Aenderung der Verhältnisse der einzelnen Darmabselnitte. Während der Mitteldarm im Larvenzustande in der Regel der mitchtigste Absehnitt ist, tritt er allmäblich zurück, und in demselhen Mansse gewinnt der Enddarm an Länge. Dabei ändert sieh der gerade Verlauf des Darmrohrs. Das Längerwerden der einzelnen Absehnitte ruft Krümmungen des die Länge der Leibeshöhle übertreffenden Darmrohrs hervor, die

bis zu vielfachen Windungen führen können. Diese treffen auf Mittel-

Fig. 121. Larve eines Schmetterlings (Sphinx ligustri) in seitlicher Ansicht mit Darstellung der inneren Organisation.

Fig. 122. Puppe desselben.

Fig. 123. lungo derseiben. i Kopf. 2, 3, 4. Thoracalsegmente. 5—13. Abdominalsegmente. Vorderdarm. M Mitteldarm. E Enddarm. Gr. Gebirnganglion. gi unteres Schlundganglion, n Bauchganglien. Vm Malmonische Gefässe. C Herz. G Geschlechlaorgaue. (Nach Newbort).

und Enddarm, indess der Vorderdarm am beständigsten den ursprünglichen Verlauf behält. (Vergl. Fig. 421, 422, 423.)

Mit diesen Differenzirungen verbinden sich neue an den einzelnen Absehnitten und verwischen häufig die Grenzen der letzteren. Der Mitteldarm unterscheidel sich vom Munddarm durch seinen Drüsenbesatz, und wo letzterer Anhäuge oder Ausbuchtungen zeigt, dienen sez urz Aufnahme und zur ferneren Zerk-licherung der Nahrung, im letzteren Falle die Bildung eines Kaumagens wiederholend. Der End-darm charakterisirt sich endlich durch die in seinen Anfang ausmütudendem Mutranischen Gefässe.

Den einfachsten, von der Larvenform am wenigsten sich entfernender Zustand hietet der Darm der meisten Pseudo-Neuropteren dar, von denen nur einige (Panorpa) eine Erweiterung am Ende des Vorderdar mes als Kaum agen hesitzen. Ein solcher (Fig. 123. Ar) zeichnet auch die Orthopteren aus und trägt auf seiner Innenflüche Längsreihen von festen Chilinplatten. Er kommt ferner bei Golepiteren (Carabiden, Cicindelen, Dytsiciden etc.) vor, Borsten und leistenartige Vorsprünge tragend. Auch manche Hymenopteren (Formien, Cynips) hesitzen ihn, ja sogar Larven von Dipterenv von Dipterenv von Dipterenven von

Eine andere Differenzirung des bei manchen (Hemipteren) überaus kurzen Vorderdarmes besteht in einer Erweiterung desselben, die bald allseitig, bald nur einseitig vorkommt.

Sie dient bei einer Betheiligung der ganzen Circumferenz des Oesophagus als Kropf (Jugluvics) (i), der sich bei vielen Käfern und bei Orthopteren vorfindet. Eine ähnliche Ausbuchtung des Vorderdarmes trifft sich bei Hymenopteren (Wespen, Bienen) verbreitet, fungirt aber hier als ein Saugapparat und leitet damit zu einer Bildung über, die sich bei anderen Insecten als Saugmagen verbreitet findet. Derselbe stellt einen dem Verlaufe oder dem Ende des Munddarmes angefüglen blasenförmigen, dünnwandigen Anhang vor, der bei Lepidopteren unmittelbar (Fig. 423. v'), bei Dipteren mittelst eines kürzeren oder



längeren Stieles ausmündet (Fig. 124. B, v, s). Auch bei den Hymenopteren trifft sich die Bildung eines selbständigen, gestielten Saugmagens (Crabro). Bei den Hemipteren scheint derselbe durch eine oft

Fig. 124. A Verdauungscanal der Feidgrille, B einer Fliege. or Ocsophans. i Kropfartige Anschwellung desselben. v Magen. c Anhänge desselben. r Krweitertes Ende des Enddarmes. von Martenwische Canäle. mehrfach ausgebuchtete Erweiterung des Munddarms vertreten zu sein (Wanzen).

Der Mitteldarm («Chylusmagen») bietet nieht minder manniehfaltige Zustände. Bei vielen Käfern ist er in seiner ganzen Länge oder auch an einzelnen Abschnitten mit kurzen Sehläuchen besetzt, die man als «Drüsen» bezeiehnet. An seinem Anlange treffen sich zuweilen blindsackartige Ausstullungen besonders bei Orthopteren, auch bei einzelnen Familien der Dipteren. Bei den letzteren ist er meist einer grüsseren Länge entsprechend in Windungen gelegt (Fig. 124. B v.). Dasselbe zeigt sieh an dem langen Mitteldarm einiger Käfer (z. B. Melolontha), der Bienen und Wespen unter den Bymenopteren und vieler Hemipteren, bei denen neue Abschnitte an ihm sich sonderen.

In manchen Fällen ist der Mitteldarm blind geendigt und entbehrt des Zusammenhanges mit einem Enddarm. Dies trifft sich bei den Larven der Bienen und Wespen, der Ichneumonen und mancher Dipteren u. a. m.

Der Enddarm bildet bei den Insecten mit gerade verlaufendem Darme den Ktrzesten Theil desselhen. Er zeigt sehr häufig eine Trennung in zwei Abschnitte, von denen der zweite erweitert ist (#Reetnun) [Fig. 428. A B r]. Bei Käfern (z. B. Dytiseus) erscheint der engere Vordertheil des Enddarmes von beträchtlicher Läuge, auch bei unanchen Orthopteren, wo sich eine grössere Anzahl von verschieden weiten Abschnitten wahrenbenen lässt, am längsten endlich ist er bei den Cicaden, bei allen diesen in Windungen gelegt. Da bei manchen die sonst in den Enddarm mündenden Matromischen Gefässe dem letzten Abschnitte des Mitteldarmes zugetheilt sind, seheint ein Urbergang eines Theiles des ersteren in den letzteren stattzufinden, und die sehner Abgränzung des Enddarmes wird verwischt.

Das erweiterte Endstück dieses Barmtheiles wird bei einer grossen Anzahl von Insecten durch papillenartig nach innen vorspringende Wülste ausgezeichnet, in denen reiche Tracheen verästeltungen statischen Bei den im Wasser behenden Larsen der Libselne hietet derselbe Absehnitt zahlreiche in Längszeiben geordnete Blätter mit diehten und Schliessen des Alters erfolgenden Ein- und Ausströmen von Wasser als Atheunparent. Zwischen diesen Tracheenkienen und den papillen-arigen Vorsprüngen des Enddarmes kommen mehrfehet Debergangsformen [bei Phrygancealarven] vor, so dass hier honologe Bildungen zu erkennen sind. Diese Einrichtungen leiten zur Annahme der frühern Existenz gleicher Larvenzustünde auch für solche Insecten, die gegenwährig gar keine Beziehungen zu einen Lebensweise im Wasser zu besätzen scheinen, und begründen damit die für die Entstehung des Tracheensystens weiter unten vorgetragene Auffassung.

Anhangsorgane des Darmeanals.

4) Anhangsorgane des Munddarms.

δ 208.

Am Darmeanole der Arthropoden sind an verschiedenen Abschnitten brütsenorgane gesondert. Die in den Vorderdarm führenden Speicheldfüsen sind bei den Grustaceen nur wenig ausgebildet. Einzellige in der Nahe des Mundes liegende Drüsen sind bei inderen Krustenfhieren (Capepoden, Japhniden) als Speichelorgane gedeutet. Von den übrigen sind solche Organe nicht mit Sicherheit bekannt geworden. Dagegen finden wir sie in grosser Verbreitung bei den Tracheaten, bei denen sie sogar differente Functionen besitzen können. Unter den Ara-eh ni den bieten dio Scuspione zwei Paur gelappte, in den Oesophagus einmundende Drüsen, die hei den Galeoden zum Theil knutelförnig gewundene Schläuche darstellen, und hei den Araneen scheinen solche Organe gleichfalls nicht zu fehlen. Sehr entwickelt sind die Speicheldfüsen hei den Milten, die deren mehrere verschieden gebaute Paare besitzen, und ihr Secret wahrscheinlich theilweise als Giftstoff verwenden.

Bei den Myriapoden sind einfache schlauchförmige (Julus) oder gelappte (Lithobius), sogar traubig verästelte Drüsen (Scolopendra) als Speicheldrüsen gedeutet.

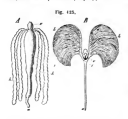
In sehr mannichfaltiger Ausbildung sind die Speicheldrüsen bei den Insecten vorhanden, sowohl was Zahl, Form und feinere Structur betrifft. Es wird daher gewiss auch ihre Function sehr verschiedenartig sich verhalten.

Nur Wenigen scheinen sie gänzlich zu fehlen wie den Ephemeriden, Libelien und Aphilden, oder sie sind unr gering entwickelt, wie bei Myrmeleoniden und Siniden. Bei den Uebrigen erscheinen sie hold als lange gewundene Rübren, bald als gebapte oder mannichfach verzweigte Gebilde, die häufig den Darmennal eine Strecke weit begleiten. Häufig kommen zweit, nicht selten auch drei Paner vor, die in ihrem Baue sehr wechselnde Verhältnisse darbieten. Was die äusseren Formen und die Vertheilung derselben auf die verschienen Insectergruppen angekt, so erscheinen sie als ein Para lüngerer Schläusche bei den Käfern, dann bei Fliegen und Schmetterlingen. Verstette, trunbenförnig gestaltete oder gehapte Formen berschen in den Ordnungen der Hemipteren und Orthopteren, finden sich auch mehr fach bei Käfern. Vor mehrere Spieheldrüssupaare vorhannden sind (Hemipteren), treten zu den verästelten noch einfach schlauchförmige niemen oder in mehreren Panen hinzu.

2; Anhangsorgane des Mitteldarms.

δ 209.

Eine andere Gruppe von Drusenorganen mündet in den Mitteldarm aus. Sie stellen die Leber vor. Zwei durch die Verbindungsstelle mit dem Darme verschiedene Organe müssen hier aus einander
gehalten werden. Das eine davon verbindet sieh mit dem vordersten
Abschnitte, in Gestalt einfacher oder verästelter Schläusche, welche bei
reichlicherer Entwickelung allmahlich in einen zusammengesetzten
Drüsenapparat übergehen (vergl. § 205). Die Enden dieser Schläusele
erscheinen als seeretorische Organe, die Ausführgänge dagegen bilden
durch ihr weites Lumen dem Darme zugehörige Räume. Das Organ
lat sieh also noch nieht vollständig vom Darme dillerenzirt. Die
Branchiopoden, und unter diesen besonders die Phyllopoden, weisen
diese Kinrichtung auf; einige besitzen jederseis einen einfachen oder
veristelten Blindsehlauch [Fig. 419. h), andere zeigen ihn in eine Leber
ungewandett (Limnadia, Apus), die vorwiegend im Kopfschilde lite



Ausbreitung nimmt. Aehnliche Organe besitzen die Cirripedien. Bei den Arthrostraken sind diese Blindschläuche (Fig. 125. A. h) lange, nach hinten verlaufende Organe von verschiedener Zahl. Verästelungen fehlen, werden aber durch Ausdehnung in die Länge compensirt, Unter den Thoracostraken erscheinen sie bei manchen Schizopoden jenen ähnlich, bei den meisten dagegen, wie bei allen Decapoden, stellen

ein Paar den Cephalothorax ausfüllende, in büschelfürmige Gruppen vertheilte Drüsenmassen (Fig. 425. B, h) vor. Da sie bei den Larven der Becapoden als einfache Ausstülpungen der Brüsenwand erscheinen ist zweifelbes, dass sie nur weiter entwickelte Stadien jener bei vielen Entomostraken einfacheren Schläuche sind.

Eine zweite Form dieser Leberorgane ist von der ersten durch grössere Anzahl der Einzeldrüsen und durch die weiter nach hinten verlegte Einmundung in den Mitteldarm unterschieden. Andeutungen

Fig. 125. Darmeanal und Leber von Crustaceen. A von Oniscus, B von Phyllosoma. r Kaumagen. i Chylusmagen. a After. h Leberschläuche.

hierfür bestellen bereits bei Copepoden in mehrfachen auf einander folgenden Ausbuchtungen des Mitteldarms. Wir finden sie ausgehildet bei einzelnen Isopoden (Bopyrus), wo sie den ganzen Mitteldarm als paarweise angeordnete, verzweigte Drüssenbischel bestetzen. Aehnlich besteht auch bei den Stomapoden eine grössere Anzahl (10 Paare) gelappter Drüssenbüsschel and een Mitteldarma ist.

Beide Formen können nicht direct von einander abgeletet werden, da in der zweiten die bei der ersten Drussen trugende Stelle dersellen entlebehrt. In einer gemeinsamen Stammform mögen beiderlei Organe entlebehrt, in einer gemeinsamen Stammform mögen beiderlei Organe entlebet, verenligt gewesen sein. Wir können uns in dieser den ganzen Mitteldarun mit Aussackungen beseitzt denken, von wo aus zweit Dettsenreiten sich entwickeln; bei der einen kommt unt das vorderste Patraumber erlien sich entwickeln; bei der einen kommt unt das vorderste Patraumber dertickt und es entwickeln sich die hinteren in verschiederen Anzahl. Diese hintern Drüsen zeichnen als zwei Paare verzweigter Büschel den Mitteldirm der Poeil on odel na us.

Beide Formen von Darmausstülpungen liegen den Darmanhängen der Ar ac hin'd en zu Grunde. Die vorderen entwickeln sich jedoch nicht allgemein zu Drüsseneganen, sondern beharren als mehr oder minder weite Taschen und Schläuche, wie dieselben bereits als Magenibindsieke des näberen geschildert sind [§ 206]. Xur bei den Opilloniden kommt denselben eine drütsige Bedeutung zu und die Magensieke fungien zugleich als Leberogane. Bei den Scorpionen und Araneen munden in den hinteren Theil des Mitteldarms gesonderte Drüssenbüssche ein. Zwei bis dreit Paar sind es hei den Araneen [Fig. 125. h., funf Paare bei den Scorpionen.

Den Myriapoden wie deu Insecten feblen diese Anbänge des Mitteldarms, doch kann in den bei manchen vorhandenen Blindsäcken eine in andere Verwendung gezogene Umbildung der ersten Form dieser Anbänge gesehen werden.

3) Anhangsorgane des Enddarms,

§ 210.

Bei der meist nur geringen Linge des Enddarms werden mit ihm gesonderte Dritsen kaun nech Seerete liefern, die für die Veralbaung oder für die Aufsaugung von Bedeutung sind. Ihr Seeret wird sich mehr nich Reihe der Auswurfsstoffe stellen. Da auch der chemische Nachweis geliefert ist, dass diese Stoffe den Harnausscheidungen der Wirhelthiere an die Seite zu stellen sind, dürfen wir die beztigliehen Organe als Exeret in onsorgane beziehenen, womit jedech litren Beziehungen zu andern Functionen, die sie in einzelnen Fällen besitzen, kein Eintrag geschehen soll.

Bei den Crustaceen finden sich am Enddarme in einzelnen

Fällon Bilindsaekhildungen vor, so z. B. hei Copepoden - Larven, doch kann weder über ihre merphologische noch über ihre functionelle Bedeutung ein sicheres Urtheil abgegeben werden. Dagegen sind bei den Trach eaten ganz allgemein exerctorische Drüssenorjane in Verbreitung, dio sils Ausstilbungen der Darns entisteben, und als lange, einfache oder vorzweigte Canale erscheinen, die oft vielfach gewunden oder sehlerifenfruig and Darmenanle aufgereitt sind, und in den letzten crweiterten Abschnitt des Darmeanals aufgereitt sind, und in den letzten saustünden. Sie werden nach ihrem ersten genauern Beobenher als Malpighi'sehe Gefässo bezeichnet, mit Beziehung auf ihre Function werden sie Harneanale henannt.

Unter den Arae hniden sind sie bei den Scorpionen einfacher, zwischen den Leberlappen verstuuende Canalle, von denen ein Paar Veristelungen besitzt. Sie münden in den Anfang des Enddarma, vielfach verätelt und zu einem Netze verbunden, sind die Harmennäle der Arnneen, bei denen sie sieh in zwei gemeinsame Ausfülzigänge [Fig. 120. e) vereinigen und mit diesen in den weiten Enddarm oder den Blindsack desselben ausmänden. Zwei lange und vielfach gewundene Canalle stellen sie bei den Opilioniden vor, und ähnlich erscheinen sie bei den Milhen, zuweilen mit Verästelungen verselen.

Eine ebenfalts geringe Anzahl einfaeher llarngefässe konntt bei den Myriapoden vor, ein Paar bei den Juliden und zwei Paare bei den Seolopendern. Sie schliessen sich nieht nur durch ihre Zahl und einfaehe Bildung, sondern auch durch ihre Anordnung am Darmeanale den entsprechenden Organen vieler Insectenlarven an.

Die grösste Manniehfaltigkeit in Zahl, Anordnung und specieller Bildung herrseht bei den Harngefässen der Inseeten. Unter den Thysanuren fehlen sie allen Poduriden, sind dagegen bei Lepisma in der Vierzahl vorhanden. Die Function der Harneanäle ist namentlieh bei den Insecten, mit vollkommener Verwandlung während des Larvenzustandes eine gesteigerte, wie sich nicht allein aus der mächtigen Ausbildung dieser Organe (Fig. 121. vm), sondern auch aus der während des Puppenzustandes sich massenhaft im Enddarme ansammelnden Harnmenge ergibt. Diese Erscheinung entsprieht also gerade jener Periode, in weleher mit der Ausbildung des vollkommenen Körpers die intensiysto plastische Thätigkeit im Organismus zur Aeusserung kommt. Dass die Function der Malpighi'sehen Canälo der Inseeten nicht aussehliesslich in der Harnabsonderung zu suchen ist, dass vielmehr eine ältere Annahme, die in ihnen galleabsondernde Organe erblickt, nicht ganz unberechtigt ist, ist durch das Vorkommen verschieden gebauter Strecken dieser Canäle, sowie durch die Verschiedenheit des Secretes an jenen Streeken begründbar. (Leydig.)

Die Harneanäle geben sich meist durch ihre braungelbliche oder auch weissliehe Färbung leicht zu erkennen, welches Colorit von den in den Zellen der Canalwand abgelagerten Stoffen herrührt und um so intensiver erscheint, je reichlicher die Secretion von Statten geht, und ie mehr auch das Lumon der Canale mit Seeretmasse gefüllt ist. Was die Zahlenverhältnisse angeht, so kann Folgendes darüber bemerkt werden: Am verbreitetsten finden sich vier, paarweise mit einander verbundene Harncanäle bei den meisten Dipteren (Fig. 124. B vm) und llemipteren; sechs trifft man bei Schmetterlingen, bei vielen Netzllüglern, sowie bei manchen Psoudencuropteren (Termiten) an; vier bis seehs sind bei den Käfern vorhanden; eine grosse Anzahl kurzer Harncanale zeichnet die llymenopteren aus, so dass bei diesen, sewie auch bei vielen Orthopteren (Fig. 124. Avm) Hunderte von Harncanälen getrolfen werden. Verästelungen kommen im Ganzen selten ver; dagegen finden sich häufig schlingenförmige Verbindungen zwischen den Enden der einzelnen. Die Ausmündung findet je nach der Länge des Enddarms an scheinbar sehr verschiedenen Stellen statt. Sehr weit nach vorno münden sie bei den Cicaden, Fliegen und Schmetterlingen Auch bei den Hymenopteren ist die Mündung dicht hinter dem Magen, Am Ende dagegen fügen sie bei verschiedenen wanzenartigen Insecten sich ein.

Geschlechtsorgane.

§ 211.

Die Fortpflanzung der Arthropoden wird aussehliesslich durch den cheichtsapprari besorgt, und was mon hier als ungeschlechtliche Vermehrungsweise bezeichnet, wie die Ersseheinungen der Parhtenogenesis und des Generationswechsels geht in allen Fällen aus geschlechtlicher Dillerenzierung herver und darf mit den Vermehrungsweisen durch Theilung, Sprossung oder Knespenbildung nicht verknüpft werden.

Die bei den Würmern nur in einzelnen Abhleitungen vorhandene Vertheilung der Generationsorgano auf verschiedene Individuen ist bei den Arthropoden zur Regel gewerden, und uur bei wenigen hat sich die hermaphroditische Bildung erhalten. Die geschlechtliche Differenzierung erstreckt sich bei vielen auch auf äussere Theile, auf Umfang und Beschaffenheit des Körpers.

Die Keindrüsen sind stets gesonderte Organe, die nieht mehr auf die Metameron vertheilt, und entweder oinfach oder doch in un einem Paare vorhanden sind. Die Centralisation des Organismus ist hierin eine vollstundigere gewerden. An den Keindrüsen wie an deren Ausstühregen drücken sich zahlreiche Complicationen aus, vor Allem durch Verlingerung der Ausführvoge und durch Differenzirung derselben in einzelne verschieden fungirende Abschnitte. Endlich werden bei vollsommeneren förzed der Arbeitsstellung einzelne Abschnitte in accessorische Organe umgewandelt, die nieht mehr blosse Theile der Aussleiteitnes, endern außständig on Abschnitzelligt vorstellen.

Für die weiblichen Organe treffen wir einen innuer erweiterten Abschnitt der Ausführwege in der Function als Uterus. In demselben gewinnen die Eier eine weitere Ausbildung, und werden in der Regel anch nech mit einer Unnkultung, der Schale, versehen. Der letztere Unstand steht mit einer drüstigen Structur der Wandung im Zusammenhang, und kann zur Sonderung drüsiger Anhangspehilde dieses Abschnittes hisführen. Die Befruchtung erfolgt mit Ausnahme der feststizenden Cirripotien durch Begattung. Dem entsprechend findet sich näher oder entfernter vom Endabschnitte ein Raum zur Aufnahme des Sperms (Receptactulum sennis) durch eine Ausbuchtung einer Strecke der Ausführwege vorgestellt, die zu selbständigeren Anhangsgebilden sich ungeställer.

Wo die Eier nicht frei abgesetzt, sondern wie das häufig der Fall, entweder untereinander oder an andere Gegenstände befestigt werden, sind am Ausführgange noch Kittsubstanz liefernde Drüsen gesondert, sowie endlich beim Vorhandensein besonderer Begattungsorgane des Männchens, Räume des weiblichen Apparates zur Aufnahme derselben ausgebildet sind. Ausnehmend mannichfach sind die Organe, welche zum Bergen und zum Schutze der bereits aus dem Körper getretenen Eier verwondet werden. Häufig ist ein Theil der Gliedmaassen, besonders bei Krustenthiereu, in dieser Richtung, ungebildet. Aber auch ganze Körperregionen können zu Brutbehältern umgewandelt sein. Aus diesen Beziehungen entspringt ein grosser Theil der Verschiedenheit weiblicher und männlicher Individuen. Endlich ist noch als ein auf alle Theile des weiblichen Apparates modificirend wirkender Umstand die Quantität der producirten Eier in Anschlag zu bringen, indem aus einer beträchtlichen Vermohrung nicht blos Erweiterungen der ausleitenden Räume, sondern auch vielfältige Umänderungen aller accessorisehen Organo abzuleiten sind, die wieder in der Volumzunahme des Weibehens sich aussprechen.

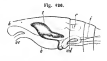
Dem weiblichen Apparat gegenüber verhält der männliche sich einfacher. Erweiterungen des Ausführveges (was deferens) dienen als Behälter für das abgesonderte Sperma (vesieula seminalis), die Wandingen der Ausführvege oder daraus gesonderte Drüsen mischen dem Sperma besondere Secrete zu, deren Bedeutung nur dann erkennbar ist, wenn dadurch die Samenenbenete in Massen vereinigt und als Samenpapuete (Spermatophoren), an oder in die weiblichen Organe übertragen worden. Wo nicht das ausstütpbare Ende der Ausführwege zur Begatung dient, finden sich besondere Gepulationsorgane, an deron Berstellung bald die Gliedmaassen (Krebse), bald ganze Leibessegnente (Insoeten) sich betheiligen. Den Gliedmaassen kommen überlies noch manche audere Bezielungen zum Gesehlechtsappurate zu, intden sie als Organe zum Einfangen und Festablien der Weibchen dienen, und damit in Verbindung stohende Umbildungen aufweisen

6 212.

Unter den Crustaecen treffen wir bei einem Theile der Girripedien Zwitterbildungen. Hoden wie Eiersteke sind vielfach veristelte, ausserlich nur durch ihre Lagerung unterschiedene Schläusche. Die Ovarien liegen bei den Lepadiden in dem durch eine Ausstüpung des Mantels gehildeten Stiele verborgen und senden jederseits ein Oviduet zur Mentlehälle. Bei den Balaniden sind sei nich am Mantel eingebetet. Die männlichen Zeugungsdräsen sind in beiden Familien um den Tractus intestinalis gedagert und vorenigen sich an jeder Seite zu einem Vas deferens, welebes, den Enddarm begleitend, mit dem der andern Seite verbunden am Ende des Pestabdemess mindet.

Bei den übrigen getrennt geschlechtlichen Crustaceen bietet die Einrichtung von beiderlei Apparaten einen hohen Grad der Uebereinstimmung dar. Nach dem

stimmung dar. Nach dem paarigen oder unpaaren Verhalten der Keimdrüsen lassen sich zwei verschiedene Fermen des Geschlochtsapparates unterscheiden, die jedoch durch Vorbindung zweier Keimdrüsen zu einem äusserlich unpaaren Organe unter einander verknißfi sind.



Unpaare Keimdrüsen treffen wir bei den freilebenden Conepoden. Ovarium oder Hoden (Fig. 126, t) liegt in der Medianlinie dem Mitteldarm (v) auf. Das Ovar sendet jederseits einen Eileiter ab, der entweder einfach nach hinten verläuft, eder an seinem Endabsehnitte mehrfache als Uterns fungirende Windungen bildet (parasitische Copepoden), oder auf seinem ganzen Wege mit vielfachen Ausbuchtungen (Fig. 127, B) zur Aufnahme der Eier besetzt ist (Corveaiden). Der kurze Endabschnitt ist entweder in seinen Wandungen drüsig, oder es sitzt ihm eine besendere Kittdrüse an. Eine Erweiterung des Endabsehnittes fungirt als Recentaculum seminis, welches auch in vielen Fällen, z. B. bei den Parasiten, einen zur Aufnahme der Sperma mit selbständiger Mündung versehenen besonderen Absehnitt vorstellen kann. Bei vielen parasitischen Copepoden ist das Ovarium deppelt: beide Ovarien sind aber häufig einander genähert. Aehnliehes bietet sich bei den männlichen Copepeden, von denen die freilehendon einen einfachen, bei den Gerveäiden in zwei Hälften getrennten Hoden besitzen.

Fig. 136. Darm und männlicher Geschlechtsapparat von Pleurommo. Seitliche Ansicht. or Mundlarm. v Mitteldarm. h Unpaarer Blindsack. i Enddarm. c Herz. i Hoden. ed Gewundenes Vas deferens. (Nach Clavs.)

der jederseits in ein besonderes Vas deferens übergeht. Bei manchen Familien ist der rechte Samenleiter rückgebildet. Das häufig gewundene Ende des Samenleiters (Fig. 126. vd) dient als Samenblase, in der die Bildung der Spermatophoren goschicht.

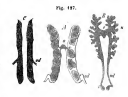
Bei den Branchiopoden liegen die Keimdrüsen als getrennte Schläuche zur Seite des Darmeanals. Einfach sind sie bei den C1adocoren, wo sie sich unmittelbar in den wonig veränderten Ausführgang fortsetzen, der sowohl bei männlichen als weiblieben Organen nahe am Körperende mündet. Daran reihen sich die Phyllopoden. Hoden oder Eierstöcke nehmen bald nur den hintern Theil der Leibeshöhle ein, und senden dann von ihrem vorderen Ende einen rückwarts umbiegenden Ausführgang ab (Artemia, Branchipus), oder sie beginnen weiter vorne und lassen den Ausftthrgang am hinteren Ende odor naho daran hervorgehen (Holopedium). Ein erweiterter Abschnitt des Oviductes dient bei ersteren als Uterus, ähnlich wie am Samonleiter eine Anschwellung die Samenblase bildet. Diese einfachere Form der Geschlechtsorgano geht bei den meisten Phyllopodon durch Vergrösserung der Keimdrüsen Modificationen ein. Das Ovarium von Limpadia ist mit kurzen taschenartigen Ausbuchtungen besotzt, die bei Apus durch weiter gehende Verästelungen eine gelappte Drüse von bedeutender Ausdehnung herstellen. Dies Organ dient auch als Behälter (Uterus) für die bereits reifen Eier. Formell ähnlich verhält sieh der Hoden.

Unter den Arthrostrakon waltet eine Trennung der beiderseitigen, meist auch getrontet Ausstuftungung besitzenden Geschlechtsorgane vor. Die weiblichen Organe bestehen bei den Amphipoden aus einfachen, in der Begd an der Basis des fütuffen Thornachsgements ausmundenden Schläuchen. Bei den Isopoden (Fig. 127. C) sind diese Schläuche sowohl nach vorne als binten blindgeendigt und der Ausführgang entspringt im Verhaufe derselben. Als eigentliche Keindrüsen sind die Enden der Schläuche anzusehen, indess der übrige grösste Theil einen Uterus gleichkomant. Die nännlichen Organe kommen damit überein, doch triff sich für die Isopoden eine Eigeuthunflichkeit, nieden jederseisis mehrere Hodenschläuche (Fig. 128. B) sich zu einem besonderen Abschnitte vereinigen, aus dem ein engorer häufig gewundenen Ausstüngung einspringt. Dieser nimmt entweder seine eigene Ausstundung, oder ist vor der Mündung mit dem der anderen Seite vereinigt.

\$ 213.

Unter den Malakostraken bieten die Sehizopoden (Mysis) die einhacheron Gesehlechtsorgane. Die weilbliehen Organo (Fig. 127. A) bestelten aus einer unpaaren Keindrüse (o), an die sich seitlich Ausführwoge, zu einem maeh vorno zu blindsackartig fortgesetzten Uterus erweitert, anschliessen, und an ihrem binteren Ende einen kurzen Gang (od) zur Geschlechtsöffnung absenden. Diese Verbindung beider-

seitiger Örgane besteht auch für den Hoden. Er wird aus einer Doppelreihe von Drüsenfolitkoln gebildet, welete in einen schlingenformig verlaufenden Canal zusammentreten, der den einfachen an der Basis des letzten Fusspaares mündenden Ausführgang bildet.



Dio Geschlechtsorgane der Decapoden reihen sieh durch die gleichfolls

bestehenden Medianverbindungen an jene von Mysis an, und erseheinen durch mannichfache Differenzirungen weitergebildet. weibliehen Organe werden durch zwei lange nach vorne und nach hinten ausgozogene und unter einander querverbundene Röhren vorgestellt, die theils als Keimdrüse, aber auch zum grossen Theile als Eileiter und Uterus fungiren. Beim Flusskrebs sind die beiden vorderon Abselmitte als kürzere Lappon gestaltet, indess die beiden hinteren zu einem unpaaren Stücke verschmolzen sind. Ein kurzer Ausführgang begibt sieh jederseits zur Gesehlechtsöffnung, die bei den Caridinon wie bei den Schizopoden gelagert, bei den Macruren an den Basalgliedern des dritten Fusspaares, bei den Brachvuren dagegen an dem dieses tragenden Körpersegmente angebracht ist. Die Brachyuren sind überdies noch durch eine taschenartige, als Samentasche zu betrachtende Erweiterung des Ausführganges ausgezeichnet. Der männliche Apparat zeigt die Hoden aus zwei vielfach gewundenen vorne der Ouere nach unter einander verbundenen Schläuchen dargestellt, die, wie auch die weiblichen Organe, meistentheils im Cephalothorax lagern und nur bei Pagurus ins Abdomen sieh einbetten. Sie entsenden bei den letzteren zwei lango, eng gewundene, allmählich sieh erweiternde Ausführgänge. Daran schliessen sich die meisten übrigen Deca poden an, doch ergeben sich mannichfache Eigenthümlichkeiten theils in der Ausdehnung der durch die Windungen des Sameneanals gebildeten Lappen, theils auch in der Bildung des unpaaren, beiderseitige Drüsen vereinigenden Stückes. Vollständiger ist die Vereinigung der Keimdruson bei Astacus. Ein langgewundenes Vas deferens tritt an jeder Seite zur äusseren Geschlechtsöffnung, die in der Regel am Basalgliede

Fig. 127. Weibliche Geschlechtsorgane von Crustaccen. A von Mysis. B von Sapphirina. C von Oniscus. o Ovarium. od Oviduct. u Uterus.

des letzten Fusspaares angebracht, bei den kurzschwänzigen Krebsenjedoch am Ende eines, aus einer umgewandelten Gliedmaasse bervorgegangenen, doppelten Penis sich findet. Es erhält sich also nur für



den männlichen Apparat die gleiche Ausmündung wie bei den Schizopoden, während die weibliche Oeffnung weiter nach vorne gerückt ist.

Eigenthümlich verhält sich der Goschlechtsapparat der Stomapoden, der nicht in der gleichen Weise wie iener der Docapoden mit den Organen der niederen Krustenthicre in Zusammenhang gebracht werden kann. Die Ovarien werden bei Squilla aus zahlreichen die Seite des Abdomens einnehmenden Drusenschläuchen gebildet, die sich in ein den Darm umlagerndes Mittelstück vereinigen. Vom Vorderende

desselbeu troten drei Paar Ausführgünge zur Ruuchfläche herab, und vorbinden sich in der Medialninie unter Bildung von Erweiterungen zu einem Längseanalo, der woit vorne zu einem auf einem Vorsprunge gelegenen einfachen Genialofflung tritt. Vom männlichen Apparate verhalben sich nur die Keinlirdissen dem weiblichen gleich, indess die heiden aus den Hoden hervorgehenden Vasa deferentia in zwei an der Basis der heiden letzten Füsse vorragende Begultungsorgane übergehen.

Eine Vereinigung der beiden in der Ähtheilung der Crustaeeen reprisentirten Formen bietet sich bei den Püerlippod en. Von der einen Form ist die Medianverbindung der beiderseitigen Apparate, von der andern sind die mehrfachen Keinstatten vorhanden, als welche die einen Endisste des die Geschlechtsorpane zusammensetzenden Netzwerkes sich darstellen. Die weiteren Strecken dienen zu Ausführengen, bei den Weitchen zur Ansammlung grosser Eiermassen beträchtlich erweitert, und jederseits in einen solbständigen Ausführgang fortgesetzt.

Fig. 128. Männliche Geschlechtsorgane. A von Homarus und B von Oniscus. 4t Mönnlichen. et Vas deferens, vs Samenblasen. o Ausmündung derselben. p Begattungsorgan.

6 214.

Bei den Arachniden sind beiderlei Geschlechsdrusen in der Rogel unpara oder, wenn paarig, doeb transversal verbunden, und mit vereinigten oder getronnten Ausführgüngen weit vorne an der Bauch-fläche ausmündend. Ausser accessorischen Drüsenorganen oder besonderen, zur Außebarhung und Aufnahme der Samenmassen oder der Eier dienenden Erweiterungen der Ausführgänge, kommen noch äussere Apparate zur Ausleitung der Geschlechtsproducte vor, jo nach den Geschlechtern als Ruthen oder Legeröhren bezeichnet. Die männlichen Organo wiederbehen mit geringen Versehöuchneiten den Typus der weiblichen. Die Verbindung der beiderseitigen Genitaldrüsen und der daraus hervorgehende unpaare Abschnitt des Apparates erinnert an hänliche Verhältnisse bei den Brauchäten, verzüglich den Pecilopoden.

Bei den Scorpi onen stellen die Ovarien drei an ihren hinteren Ende begenförmig in einander übergebende und ausserdem noch durch vier Queranastomosen mit einander verhundene Längsröhren vor, in deren oft schlauchartig ausgebuchteten Wandungen die Eier entstehen. In den queren, jederseits vier weite Maschen erzeugenden Verbindungen spriebt sich eine durch ihre Lage genau jener des Abdomens folgende Gliederung des Organs aus. Aus den beiden üusseren Lingssehläuschen gehen spindelförmig erweiterte Oviduete hervor, die wegen des von ihnen aufgenommenen Sporma als Receptacula seminis fungtren, und an der Basis des Abdomens aussmunden.

Auch die Hoden der Scorpione erscheinen als ein Paar sehleifenferniger Caallo mit quer verlaufenden Verbindungen. Zwei auf beide Seiten vertheilte Röhren lassen eine vollkommene Buplicität bestehen. Das verne aus jedem Hoden hervorkommende Vas deferens mitndet, mit dem der andern Seite vereinigt, un derselben Stelle, an der beim Weibelen die Geschlechtsoffung sich findet, nach aussen. Zu dem Vas deferens troten jederseits noch accessorische Organe, in der Begel in Form von zwei Paar verschieden langen Blindschläuchen, die theils als Dritsen thetis als Samenblasen fungiren.

Die Trennung der beiderseitigen Keimdrisen ist bei den Galooden und Araneen in beiden Gesehlechten vollständig. Die Ovarien
stellen zwei Schlütten vor, an deren Aussenfläche sich die Eier und
zwar bei den Spinnen auf stielartigen forstätten entwickelten. Aus der
Voreinigung der beiden zur Ausleitung der Eier dienenden Ovarialröhren bildet sich ein zuweilen erweiterer Scheideneanal (Galeodes),
der an seinen Ende mit einer oder zwei Samentassehen besetzt ist.
Die männlichen Organe lassen sich bei den Galeoden von den Scorpionen
her ableiten, indem die aus jederseits pantigen Läugsschäuchen gebildeten lloden ohne Querverbindungen sind. Bei den Spinnen endlich
sind diese Längsschläuche auf zwei reductrie.

\$ 215.

Sowohl bei den Opilioniden als bei den Milben ist in der herrschenden Ringform der Keindrüssen eine geneinsame Einrichtung gegeben, die sich von der bei den Scerpionen gegebenen Querverbindung der Ovarien ableitet. Bei den Opilioniden [Fig. 429. Bo] ist



diese Ringform am vellständigsten. An der Oberfläche des Ringes bilden sich die Eier, wie bei den Spinnen und Scorpienen, in gestielten Ausbuchtungen, von we sie in das Innere der Ovarialröhre und ven da in den Ausführgang gelangen, der eine beträchtliehe Erweiterung (u) (Uterus) besitzt. Eine enge gewundene Fortsetzung desselben zur ausstülpharen Legeröhre (Ovipositor) (op).

Den Ovarialring vertritt bei den Männehen ein Ringeanal, ven dem nur ein Absehnitt (Fig. 429. A1) den Ileden verstellt, dessen beide Enden in die den Ring absehliessenden Ausführgünge (rd) übergehen. Diese vereinigen sieh in einen knäuelfürring gewundenen Absehnitt aus dem ein erweiterter Ganal als Samenblase entspringt und sich an ein der Legerühre ühnliches und ebense hervorstülpbares Gebilde, den Penis (tugt, mit dessen Ende nech zwei mächtige Büschel accesserischer Drüsen (gr) sich verbinden.

Bei den Acarinen ist die Ringform der Keindrütsen bei vielen noch vollständig erhalten. Im weibliehen Apparate wird der grüssere Theil des Ringes durch Beschränkung der Eihildung auf einen kleinen Abschnitt, dem Ausführapparate zugethellt. Am ausgesprechensten ist das bei Pentastomum, desson Ovarium einem Ringeanal angefügt ist. Von den Ausführwegen sind die in den unpaaren Abschnitt übergehenden Theile des Ringes häufig zu einem zweibnringen Uterus erweitert, oder dieser wird ausschliesslich vom unpaaren Abschnitte vorgestellt. Letzteres ist auch bei Pentastomum der Fall wo der Uterus einen bedeutend langen gewundenen Canal bildet. Am männlichen Apparat ist der letztere meist sehr verkürzt, und die beiden in him sich verenligenden Theile des Ringes sind zu Samenblasen erweitert.

Fig. 129. Geschlechtsorgane von Phalangium opilio. A Männliche Organe. t Hoden. v d Vas doferens. p Penis. m Retractoren desselben. gi Anhangsdrüsen. (Nach Know.) B Weibliche Organe. o Eierstock. u Uterus. op Legerohre. m Retractoren derseiben.

Mit dem unpaaren Abschuitte verbinden sich in beiden Greschlechtern Anhangsdritsen, die wiederum bei den Manochen aussehmend umfangreich sind. Die verschiedenartige Vertheilung der Functionen an demsellen Ringscanale führt zu einer Trennung des Ringes in zwie Genitalschlüuche, wenn in der Mitte des keimerzeugenden Abschuittes des Hinges 'eine sterile Partie auftritt. Die beiden Hälften des Ringes vertheilen sieh dann, in einzelnen Fällen noch durch einen Canal oder drucht indifferentes Gewebe verbunden, anch beiden Seiten, und so gehen Organe hervor, die nur an den Mündungen oder an einem damit zusammenhängenden unpaaren Abschuitte vererinigt sind [(kodes).

Ganz unabhängig von diesen Einrichtungen verhalten sieh die hermaphroditischen Geschlechtengane der Tard igraden. Sie bestehen aus einem unpaaren Ovarium, und zwei zu Seiten des Durmeanals liegenden Hoden, welche ihren Ausführpang in einem Samenbehälter einfügen, und meist mit besonderen Drüsen sämmtlich in eine Cloake aussmitzuglen.

Ebenso eigenthümlich verhalten sich die Pyenogoniden deren Geschlechtsproducte an der Wand der Leibeshöhle entstehen, und durch besondere bald an allen, hald än nur einem Fusspaare vorhandene Oeffnungen entleert werden, damit an niedere bei Annulaten bestehende Befunde erinnent.

§ 216.

Die Geschlechtsorgane der Myriapoden stehen in Form und Anordnung jenen der Araehniden am nächsten und münden zum Theil wie jene, weit vorne am Körper, nämlich am dritten Leibessegmente aus. Nur die Geschlechtsöffnung der Scolopender ist am Hinterleibesende angebracht. Bei den Weibehen sind die Geschlechtsdrüsen entweder äusserlich einfach, einen langgestreckten Sehlauch vorstellend, an dessen Innenfläche die Eier Vorsprünge bilden, (Juliden, Scolopendriden und Glomeriden); oder sie erscheinen doppelt (Craspedosoma) und vereinigen sich dann an ihrem vorderen Ende, woraus wiederum zwei besondere Oviducte hervorgehen, die nach bogenförmigem Verlaufe von einander getrennt münden. Bei den Scolopendern ist ein einfacher Oviduet als Fortsetzung des einfachen Ovarialschlauches die Regel, doch ist im Allgemeinen die Duplicität dieser Organe nicht nur durch die weit verbreiteten doppelten Oviducte, sondorn auch durch die beiderseits im einfaehen Ovarialschlauche stattfindende Eibildung ausgesprochen.

Die accessorischen Organe werden aus zwei Paaren, zuweilen in die Oviduete, meistens direct in die Geschlechtsöffnung ausmindender Gehilde dargestellt [Fig. 130. gl]. Ein Paar davon erscheint in Form gestielter Bläschen, die nach ihrem Inbalte als Receptaeula senninis zu deuten sind, während ein anderes, zuweilen noch verdoppeltes Paar sieh als »Kittdrüsen« kundgibt.

Die Duplieität der männlichen Organe ist gleichfalls häufig auf die Ausführgäng und accessorischen Apparate beschränkt. Doch sind manche Glomeriden und Juliden mit einem doppelten Ibdenschlauche versehen, der in ein gemeinsames Vas deferens übergebt und nicht selten auf seiner ganzen Länge durch zahlreiche Querverbindungen zu einem Ongane vereinigt erseheint. We nur Ein Ibdenschlauch existirt, da ist er häufig mit rendlichen oder länglichen Follikeln besetzt [Fig. 1331, 1, 1, 1). Bas Vas deferens bleibt selten einfach (einige



Scolopendriden, Fig. 131. v), sondern theilt sich in der Regel, gleich dem Oviducte, in zwei entweder je auf einer kurzen Papille ausmündende (Juliden, Glomeriden) oder sich vereinigende Aeste, die in einen am Hinterleibsende angebrachten kurzen Penis übergehen (Seolopendriden). letzte Absehnitt der Ausführglinge ist häufig mit Erweiterungen oder Ausbuchtungen versehen, die zu Ansaumlung des Sperma dienen (Fig. 431, v'). Dicht vor der Ausmündung inseriren sieh noch mehrere Drüsenpaare (Fig. 131, ql), unbestimmter Function. In dem Gesammtverhalten des Gesehlechtsapparates sind in den getrennten Mündungen ausgedrückte Annäherungen an die Krustenthiere, durch die Bildung ringförmiger Abschnitte

Achnliehkeiten mit den Arachniden unverkennbar.

Die bei den Crustaceen bestehende Umbildung von Gliedmaassen in Begattungsognae besteht bei den Arabniden nur unter den Sprinnen und zwar sind es hier die Palpen, welche bei den Münnehen als compliert gestaltete Organe die Uebertragung des Sperma auf die weibeite Genitalbrünung vornehmen. In wiefern die in beiden Geschlechtern der Scorpione vorkommenden kammförmigen Anhänge des Genitalsegments hierher bezogen werden können, ist noch nich bestimmbar.

Fig. 430. Weibliche Geschlechtsorgane von Scotopendra complanata. ov Ovarium. gl Drüsen. (Nach FARRE.)

Fig. 134. Männliche Organe von derselben. I Hoden. v Vas deferens. v Als Spermatophorenhehälter functionirender Absehnitt des Vas deferens. s Samenblase. gl Accessorische Drüsen. (Nach Farre.)

6 217.

Bei grösserer Manniehfaltigkeit untergeordneter Verhältnisse lassen die Geschlechtsorgane der Inseeten im Ganzen einheitliehere Zustände erkennen. Die Organe liegen mit ihren aceessorischen Apparaten fast immer im Abdomen, und mitnden meist unterhalb der Analöffnung am letzten Abdominalsegmente aus. Nur bei den Strepsiptern ist wenigstens die weibliehe Genitalöffnung weit nach vorne gerückt. Die Keimdrüsen erseheinen immer paarig angelegt, wenn auch im Laufe der nachembryonalen Entwickelung Annäherungen und Verschmelzungen eintreten. Jede Keindrüse setzt sieh aus einer verschieden grossen Zahl einander gleichwerthiger Abschnitte zusammen, die meist röhrenförmig gestaltet, büsehelartig gruppirt sind, und zu gemeinsamen Ausführgängen sieh vereinigen. Die in jedem Abselmitte der Keimdrüse sich findenden gleichen Verhältnisse tragen durch Wiederholung zur Manniehfaltigkeit der äusseren Erseheinung des Gesammtapparates nieht wenig bei. Die Ausführgänge beider Keimdrüsen verbinden sich nach verschieden langem Verlaufe und nehmen sehon vorher, aus Differenzirungen eines Absehnitts der Wandung entstandene aeeessorische Organe auf. Bei den weibliehen Individuen sind diese Anhangsorgane der Ausführwege, bald durch tasehen - oder blasenartige Theile gebildet, die entweder zur Aufnahme des männlichen Begattungsorganes während der Copula dienen (Bursa eopulatrix), oder als Drüsenorgane verschiedenster Art und auch zur Bewahrung des Sperma (Receptaeulum seminis) in Verwendung kommen. Beim männlichen Geschlechte besitzen paarige Anhangsdrüsen der Ausführwege bedeutende Ausbildung. Ausser diesen finden sich noch als Samenblasen (Vesieulae seminales) fungirende Anhänge,

Mit dem Ende der Geschlechtswege stehen äussere meist durch Umgestaltung der letten Mehmeren entstandene Organe in Verbindung, die bei den Männehen als Begattungsorgane ersebeinen, bei den Weibehen in verschiedener Form, zur Ausleitung der Eier und zum Uebertragen derselben auf oder in verschiedene Gegenstände verwendet werden (Legerühren, Legestachel etc.).

6 218.

Am weiblichen Apparate ergeben sieh die bedeutendsten Modificationen an dem gewöhnlich als »Ovariens aufgefassten Gomplexe der Eiröhren.

Die Beziehungen dieser Röhren zur Bildung der Eier sind von den sonst angertroffenen Verhältussen etwas abweichend. Jede einzelne Eiröhre (Fig. 432) ist an dem einen Ende unter allmählicher Erweiterung an dem «Oxidustes inserint, während das entgegengesetzte Ende zumeist dünn, häufig sogar in einen einem fadenförmigen Fortsatz ausläuft. Bei dem Bestehen zählreicher Eirühren werden die fweien Enden unter einander verbunden angetrofflen. Die Bildungstätte der Eier trifft sich in jenen Endfaden, deren Zellenmassen die Eikeine vorstellen, wedele von hier aus allmäblich nuter forschreitender Differenzirung der Eirühre abwirts rücken. Das Ei ist zwar als Zelle bereits in der eigentlichen Bildungsstätte unterscheidbar, aber es ninmt allmäblich mit der Eirühre an Grösse zu, und man trifft demnacht die grössten Eier am entferntesten von der Bildungsstätte und am nichsten dem Oviducte gelagert, während von hier aus immer keinere, tilingere Formationen Dis gegen das vorbin erwähnte bilnde



Ende der Eirsbre sich binter einandter reihen. Die Länge einer Eirsbre stehl also im Zusammenhange mit der Zahl der in ihr befindlichen Eier, welebe sie in entsprechende Absehnite oder Kammern theilen. Das allnähliche Herabsteigen der Eier ist nielt nur mit einem Wachsthume verbunden, sonderne serleidet auch die Dutersubstanz mannichfache Veränderungen, und jedes Eierhält, besonders in letzten Absehnitte der Röhre, eine sussere cuticulare Umbullung, deren Bildung von der Epithelschichte der Eirobre ausgebt.

Bei diesen Vorgängen muss mit jeden Uebertitte eines Eise ins sogenannte Oviduet ein Theil der Eirühre sich wieder fückhilden, wodurch das nächst vorhergehende Ei dem Oviduete genähert wird. Die in den blinden Enden des Eirobren befindlichen Zeilen gehen, da die Eizellendifferenzuung zugleich mit einen terninalen Wachstbame der Röhre verbunden ist, auch in die Epithelien der Eirobren über. Bei manchen Insecten differentit sich für ibee Eizelle usger der sie

umgebenden Epithellage noch eine Gruppe von Zellen, die den als Keimlager hinter der Eizelle (Fig. 432. B a) befindlichen Abschnit. (b) der Kammer (o) vorstellt, aber von der wachsenden Eizelle allmühlich verbraucht wird.

Fig. 432. A Eirühre des Flohes. o Ei. g Keimbläschen. B Eirühre eines Käfers (Carabus violaceus). o Eierfach, in zwei Abschnitte gesondert, davon a die Eizelle, b das Keimlager bezeichnet. Das Ei des letzten Faches ist entleert, die Eiröhrenwandung collabirt. (Nach Lusnock.)

Fine Eirobre oder oine Summe derselben entspricht also keineswegs einer blos keimbereitenden Zeugungsdrüse, ist kein ausschliessliches Ovarium, sondern erscheint als ein mit einer viel grüsseren Functionsreiho betrautes Organ, von dem nur das blinde Ende einem Ovarium analog ist.

Die Linge oder Kurze der Eiröhren steht mit der Anzahl der Eier in Zusammenhang. Am wenigsten zahlröchs inst die Kaummern bei den meisten Dipteren, wo nicht selten nur eine, häufiger zwei bis drei vorhanden sind. Auch bei vielen Käfern und lleunipteren kommen nur wenige Kaummern vor. Länger erscheinen die Eiröhren der meisten Hemipteren und Ilymenopteren, und die grösste Kammerzahl ergibt sich bei den Neuropteren, Orthopteren und endlich bei Schmetterlingen, deren § Eiröhren durch zahlreiche Kammern perlschnurarüg erscheinen.

Gleich grosse Verschiedenheiten wie in der Kammerzahl ergeben sich in der Anordnung der Eiführen, die am sogenannten Oviducte sich vereinigen. Bald sind sie in Büscheln vereinigt, bald in Gruppen aufgelüst, bald reihenweise angeordnet.

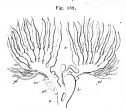
Von den Eiern (Ova) hat man die sogenannten Pseudova unterschieden, welche Bildungen theilweise durch den Mangel eines Keinfleckes charakterisirt sind, wie die Producte der weiblichen Geschlechtsdrüse gewisser Generationen der Aphiden und Cocciden. Da die Organe dieselben sind wie jene, in denen wirkliche Eizellen entstehen, und da dasselbe Individuum Pseudova und wahro Eier zu verschiedenen Zeiten hervorbringen kaun, ist es zweckmässig, die Kluft zwischen beiderlei Producten des Eierstocks nicht für so gar tief zu erachten. Jene Gebilde gehören als Glieder in eine bei den Insecten schr verbreitete Erscheinungsreihe, die mit dem als Parthenogenesis bezeichneten Verhalten beginnt, und bis zu einem scheinbaren Generationswechsel hinführt. Die Gesammterscheinung beruht in einer Emancipation des Eies von der Einwirkung des männlichen Zeugungsstoffes. Im einfachsten Falle besteht an den Eiern keine anatomische Verschiedenheit, ein Theil derselhen entwickelt sich ohne vorhergegangene Befruchtung, indess die andern der Befruchtung bedürfen. Die Parthenogenesis der Bienen, Wespen und vieler anderer Insecten gehört Weiter sondert sich das Verhältniss, indem dasselbe Individuum nicht mehr zur selben Zeit jene Eier producirt, und dann sind die emancipirten Ovarialproducte meist different zusammengesetzt (Pseudova). Noch weiter vertheilt sich die Bildung jener Eier auf verschiedene Individuen, indem ganze Generationen der Einwirkung des Samens auf ihre Zeugungsstoffe entbehren können (Blattläuse), und dabei zugleich auf eine tiefere Organisationsstufe sinken. Endlich entstehen diese Gebilde in einem noch früheren Entwickelungsstadium der Thiere aus der indifferenten Keinsdrüse, und dann ist der Fall bei Cecydonyia gegeben, der also ebenso wie die anderen, an die

Gegenbaur, Orandries.

er unmittelbar sich anschliesst, von einer geschlechtlichen Differenzirung ableithar ist.

\$ 219.

Die beiden meist sehr kurzen Oviducte (Fig. 433. or) vereinigen sich zu einem in der Regel erweiterten Ausführgange, der »Scheide«,



Organe, Receptaculum seminis (Fig. 433, rs) und Bursa copulatrix (bc) verbunden sind. Die nur selten fehlende Samentasche wird durch ein gestieltes Bläschen dargestellt, welches nicht selten paarig (Cicaden manche Orthopteren), oder sogar dreifach (Dipteren) vorhanden ist. Häufig ist das Receptaculum seminis als gleichmässig weiter. gewundener Blindschlauch

mit welcher accessorische

gestaltet und zuweilen noch mit einer Anhangsdrüse versehen.

Als zweites unmittelbar mit der Scheide verbundenes Organ ist die Begattungstasche (Bursa copulatrix) anzuführen, ein weiter, wie eine Ausstülpung der Scheidenwand erscheinender Blindsack (Fig. 433. bc). Die Verbreitung dieses Organes findet sich nur in einzelnen Ordnungen und auch da nicht allgemein. Am beständigsten und nicht selten von sehr heträchtlicher Ausdehnung erscheint die Bursa copulatrix der Käfer, bei denen sie zumeist noch einen engeren Verbindungscanal besitzt. Auch bei den Schmetterlingen mündet sie mit engem Gange in die Scheide, verhält sich aber dadurch eigenthümlich, dass sie -ausserdem noch einen weiteren Ausführgang unter die weibliche Geschlechtsöffnung sendet und ihn getrennt von jener dort ausmünden lässt. Die Begattung der Schmetterlinge geschieht durch diesen Canal, während der Uebertritt der Spermatozoën aus der Begattungstasche in das Receptaculum seminis durch den vorhin erwähnten Verbindungsgang mit der Scheide vermittelt wird. Die Einmundungen beider Theile in der Scheide liegen einander gegenüber.

Die accessorischen Drusenapparate der Scheide bieten gleichfalls mannichfache Form- und Structurverschiedenheiten. Sie bestehen entweder aus einem Paar einfacher und dann meist lang gewundener

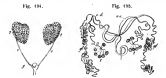
Fig. 433. Weibliche Geschlechtsorgane von Hydrobius fuscipes. o Eiröhren, or Oviduct mit Drüsenanhängen besetzt. gl Schlauchförmige Drüsener Scheide, be Begattungstasche. rs Receptaculum seminis. "Nach Strax.)

Capille (Schmetterlinge, viele Dipteren), oder aus wenigen kurzen Blindschläushen (Wanzen), die auch unpanig vorkommen können (Gicaden). Andeterseits bleten sie reiche Versistelungen und sind dann paarweise vorhanden (Ichneumoniden und Tenthrediniden). Das Seeret dieser Organe dient theils zur besonderen Umbillung der Eier, die dadurch untereinander verklebt oder in eine gemeinsame, an der Luft meist erhärtende Gallertmasse eingebettet werden, theils wird es zur Befestigung der Eier an andere Gegenstinde verwendet.

Mit der weiblichen Gentaloffung stehen in der Regel noch einigest wie Klappen erscheinende meist dem enutun Segnente des Abdomen ten zugebörige Integumentstücke in Verhindung, die in ihren Sculpturen immer genau dem mönnlichen Begatungssporaret angepasst sind; zuweilen sind sie zangenartig gestellt und bestehen aus seitlich gegeneinander wirknofen Portsätzen.

§ 220.

Die männlichen Geschlechtsorgane der Insecten wiederholen in ihrer Anlage sehr häufig die Formen der weiblichen Organe, so dass auch die einzelnen Abschnitte in beiden nicht selten einander entsprechen. Die immer paarigen, selten zu Einem Organe verschmol-



zenen Hoden werden ganz nach Art der Ovarien aus Blindschläuchen zusammengesetzt, die wiederum in verschiedemer Zahl und Grösse, sowie in mannichaltigier Anordnung sich unter einander verbinden (Fig. 43t, 43t, f). Häufig ist die Vereinigung der beiderseitigen Hoden hei Schmetterlingen. Beide sind aber hier in fruheren Entwickelungen zuständen getrennt, sogar in neherre Abhellungen unterscheidlur, und

Fig. 484. Hoden und deren Ausführgänge von Acheta campestris. t lloden, v Vas deferens. g Samenblase.

Fig. 435. M\u00e4nnliche Geschlechtsorgane von Melolontha vulgaris. t Hoden. et Vas deferens. ex Erweiterter Abschnitt desselben. gt Gewundene Anhanssdrisen.

erst mit der vollständigen Ausbildung findet die allmähliche Vereinigung statt. Zwei einfaehe, längliche und immer getrennte Hodenschläuche besitzen die Dipteren und Strepsipteren, sowie auch manche Neuropteren. Auch bei manchen Köfern stellt jeder Hoden einen langen, knäuelförmig zusammengewundenen Blindschlauch dar, der dann von einer besondern Membran umgeben wird (Laufkäfer). Aus zahlreichen Schläuehen sind die Hoden der übrigen Insecten zusammengesetzt. So erscheint jeder Hoden der meisten Hemipteren bald aus mehreren, unter einander zu einem fächerförmigen Organe verbundenen, bald aus vielen getrennten Schläuchen bestehend; und diese Form findet auch bei einer grossen Anzahl von Käfern Vertretung. Aus dicht aneinandergereihten und so eine einzige Masse darstellonden Schläuchen oder auch aus runden, traubenförmig gruppirten Bläschen bestehen die lloden der meisten Orthopteren, und ähnliche Bildungen sind auch bei den Hymenopteren vorhanden.

Die Ausführgänge der einzelnen Hodenschläuche verbinden sich zu Samenleitern und diese jederseits zu einem Vas deferens (Fig. 134. v., Fig. 435, vd., welches bei enger vereinigten Schläuchen unmittelbar ans letzteren hervorgeht. Die Längenentfaltung beider Samenleiter ist zwar im Allgemeinen nur gering, doch wird sie in manchen Fallen sehr beträchtlich, und dann fungiren die knäuelförmig zusammengewundenen Canäle streckenweise erweitert auch als Samenbehälter (Fig. 435, vs). Aus der Vereinigung beider Samenleiter geht ein gemeinsamer Ausführgang (Ductus ejaculatorius) hervor, der gleichfalls bedeutenden Längeverschiedenheiten unterworfen ist, und nicht minder stellenweise zur Ansammlung des Sperma dient.

Die aecessorischen Drüsenorgane, in der Regel paarig, erscheinenwie jene des weiblichen Apparates entweder als lange, gewundene Canale (Fig. 435, ql; oder als kürzere büschelförmig gruppirte oder verästelte Schläuche, an verschiedenen Stellen den Ausführwegen angefügt.

Die männlichen Begattungsorgane der Insecten sind den weiblichen ähnlich und werden aus sehr mannichfaltig gestalteten, die Geschlechtsöffnung umfassenden chitinisirten Leisten und klappenartigen Vorrichtungen, die grossentheils aus den letzten metamorphosirten Abdominalsegmenten hervorgehen, zusammengesetzt. Sie theilen sich in solche, welche nur zu einer äusseren Copula dienen, und andere, welche mit einer Ruthe vergleichbar, die Immissio vollziehen. Die letzteren Bildungen werden entweder durch eine äusserlich angebrachte oder von innen aus hervorstreckbare Röhre dargestellt, in welche der Ductus ejaculatorius sich fortsetzt, und die an ihrem Ende häufig noch zangenähnliche Organe trägt. Bei den Käfern ist dies Begattungsorgan von einer im Abdomen verborgenen dickwandigen Chitinkapsel umschlossen, welche häufig eine beträchtliche Grösse und zu ihrer Hervorstreckung und Einziehung besondere Muskelapparate besitzt.

6 221.

Die Samenelemente der Crustaceen zeigen bei grosser Mannichfalligieit der Gestatt eine Uchereinstimmung in der Unbewegliehkeit,
wovon die Samenfäden der Girrpeilen eine Ausahnhe maschen. Fadenförmige, aber unhewegliche Samenelemente besitzen ferner die Isopoden,
die Amphipoden, auch die Ostraeoden, bei letzteren soger von verphältnissmässig ausserordentlicher Länge. Unter den Schizopoden berstehen
kenigstens bei Mysis fadenförmige, und zwar gegen das eine Bude
zu hakenartig umgebogene Gestalten. Zellonartige Körper sind die
verhreitetsten Formen unter den Deespoden und bilen durch Fortsätze
mancherlei Eigenfühmlichkeiten aus, von denen die radiäre Gestaltung
die beuerkenswertheste ist. Auch die Samenfäden mancher Arachnilen sowie der Myriapoden seheinen unbewegijeh zu sein, wenn auch
bei den ersteren die Bewegliehkeit innerhalb der weiblichen Geschlechtsorsane erlangt wird.

Die Formbestandtheile des Sperma stellen bei den Insecten hewegliche Fiden vor, die meist nach beiden Enden in einen Fortsatz auslaufen. Eigenthumlich ist die Verbindung dieser Fiden zu Büscheln, oder ihre zweizeilige Aufreibung an ein sätbehenförniges Gebilde, wodurch ein spermatophorenartiges Verhalten entsteht. Diese Gebilde sind besonders bei Orthopteren beobachtet.

Das Ei wird altgemein durch eine Zelle vorgestellt in deren Protoplasma eine meist sehr reichliche Differenzirung von Dotterkornehen sattfindet, durch welede die Hauptmasse des Eise gebildet wird. Das Ei empfangt ziemlich allgemein eine feste derbe Hulle, die bei den Insecten häufig besondere Sculpturen besität und an gewissen Stellen von Poreneanlien (Mierowylen) durchbirochen ist.

Leibeshöhle. Fettkörper.

§ 222.

Mit der Differenzirung des embryonalen Körpers entsteht wie bei den höheren Würmern im Mesoderm ein zwischen Darm und Leibeswand sieh ausdehnender Hohlraum, die Loibes höhle, welche den Arthropoden allgemein zukommt. Obsehon von manniehfachen Theilen durchestzt, ist doch die bei den Annulaten aus der Metamerio des Körpers entspringende Dissepimenthildung gänzlich verloren gegangen, und lässt auch dadurch den Arthropodenorganismus in grösserer Centralisation erscheinen.

In allen Fällen bildet die Leibesböhle einen Abschnitt des Blutgefässsystems; die bei vielen Würmern vorhandene Perivisceralflüssigkeit wird daher bei den Arthropoden vom Blute repräsentirt.

You dem weder dem Ectoderm - zur Bildung der Leiheswand, -

noch dem Entodernn — zur Bildung der Darnwand — zugestheiten Formelementen des Mesoderns erhalt sieh bei den meisten Arthropoden eine Summe von Zellen, welche nieht zu bestimmten Organen verwendet wird. Solche Zellenmassen bleiben an verschiedenen Stellen der Loibesbühle fortbestehen und finden sieh häufig wie andere Bindesubstanz der Arthropoden zwischen den einzelnen iu die Leibesbühle eebetleten Orzanen.

Bald bleihen alle diese Zellen auf indifferenten Zustande, bilden, indem sie unter einander Verbindungen eingehen, Stränge oder Netze. In der Regel gehen jedoch in diesen Zellen Differenzirungen vor sich. Es entstehen in ihnen Fettiröpfehen, welche entweder die Zellen gleichmässig ausfüllen, oder in grössere Tropfen zusammenflissenson, daher man diese Zellen als Fettkörper zusammenfasst. Zuweilen besitt dieses Fett eine bunto (gelbe oder rothe) Farbung. Selber fettropfen-haltige Zellen sind bei Krustenthieren beobachtet, besonders bei Entomostraken, wo sie zuweilen im Verhältniss zur Körpergrösse des Thieres recht ansehnlich sind, und eine constante, regelnijassige Vertheilung im Körper besitzen. Lotzteres gibt der Vermuthung Raum, dass diesen Fettropfen auch eine hydrostatsche Bedeutung zakomme.

An mächtigsten sind diese Fettablagerungen bei den Insecten entwiekelt, wo der Fettkörper, namentlich in deu Larvenusünden, aus ansehnlichen mit Ausläufern unter einander verbundenen Zellen besteht, die besonders den Darm ungebend einen grossen Theil der Echieshohle ausfüllen. Dieser Fettkörper bildet die Ablagestüte von Material, welchos während des Puppenstadiums zum Theile verbraucht wird, da es beim ausgebildeten Insecte spätlicher vorhanden ist. Die Art der Verbindung der Zellen ist sehr verschieden. Sie kann ein minge sein, so dass der Fettkörper Lamellen hildet, oder zusammenhängende Lappen, welche mit Verzweigungen des Traeheensystemes in Verhindung stehen; oder die Verbindung der Zellen ist lose, und mäussersten Falle können die Zellen auch frei in der Leibeshöhle vorkonnuen, wo sie nicht mit den um vieles kleineren und indifferenteren Blutzellen verwechselt werden dürfen.

Die Zellen des Fetklörpers der Tracheaten dienen noch zur Ablagorung vom Excretion satsoffen, die sich als luransauure Salze bestimmen liessen. Diese bilden Concremente von krystallinischer Beschaffeuheit, sowohl grössere an die Nierenconcremente der Mollusken erinnernde Kugelin, als kleios körnehen. Sio sind unter den Arzehniden bei Milben, ferner bei Myriapoden (Julus, Polydesmus, Glomeris) und sehr verbreitet bei insecten getroffen worden. Auch bei Crustaceen scheint dieses Verbältniss nicht ganz zu fehlen, indem Achnliches bei der Wassernssel bedoehett ward. (Lurus.)

Eine eigenthümliche Modification bietet der Fettkörper in den Leuehtorganen der Lampyriden. Diese werden aus Platten von Zellen gebildet, zu denen sowohl reiche Tracheenverästelungen als

311

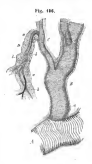
auch Nervenverzweigungen gehen, und Werden nach innen von anderm nicht leuchtende Zellen überlagert, die von reichlichen Harrencurementen durchsetzt sind. Die oberflachliche Lagerung der Leuchtplatten begründet die Annahme, dass sie mohr der Epidermis augeberen, so dass die gange Einrichtung aus einer Vereinigung des letzteren mit dem eigentlichen Pettörper sich zusammensetzt.

Tracheen.

Die Leibeshähle der Araehniden, Myriapaden und Insecten durchzieht ein luftfuhrendes Rührensysten, welches in seinen niederen Zuständen keine Beziehung zur Körperdoerfläche besitzt. Seine erste Anlage ist nicht völlig sieher gekannt. Der Bau dieser luftfuhrenden Röhren oder Tracheen ist selbst in den versehierbensten Modificionun bereinstimmend. Sie bestehen aus einer äusseren Bindesubstanszchieht

(Fig. 136. a), die innen von einer mit dem üuszeren Integumente in Zusammenhang stehenden Chitinhaut unsgekleidet wird. Die Chitinsheichte ist die wesentlichste Bedingung der Elasticität, und hietet bei Zunahme der letzteren beträchtliche Verdickungen, in Form eines im Frachenlumen vorspringenden Spiralfadens. An einzelnen Stellen bilden die Tracheen sack formige Erweiterungen, dam ist jene spiralig angeordnete Verdickungssehichte unterbroeben, d. b. ihre Ablagerung ist nur an einzelnen unzusammenhängenden Stellen erfolgt.

Die äusseren Oeffnungen (Stigmata) der Traeleen sind paarig zu beiden Seiten des Körpers in wechsonder Zahl gelagert und Können an jeden Körpersegmente vorhanden sein. Jedes Stigma stelle iein vaale, von ringformiger Verdiekung des äusseren Chitinskelets umgebene Spalte vor, die durch Kloppenvor-



richtungen geöffnet oder geschlossen worden kann. Besondere, am Anfange des Traeheenstammes inserirte Muskeln dienen zur Bewegung der

Fig. 136. A Stück eines Tracheenstammes mit Verzweigungen B, C, D. Von einer Raupe,

Klappen. Jeder Tracheenstamm löts sich früher oder später in ein Büsschel kleinerer Aeste auf, aus denen wieder feinere, die Organe mit einem dichten Netze umspinnende Zweige hervorgehen. Die Art der Verzweigung wie die Länge und Stärke der Aeste ist sehr versselieden. Durch Verbindung einzelner Tracheenstämme unter einander kann ein längs oder quer gerichtetes Röhrensystem den Körper durchzieher, aus dem erst seeundier feinere Verzweigungen entspringen.

Durch die Tracheenverbreitung im Körper werden die Athmungsverhältnisse der Trachcaten von denen der Branchiaten wesentlich verschieden gestaltet. Das zu respirirende Medium wird im ganzen Organismus vertheilt, und nicht nur die überall die Traeheen umspülende Blutflüssigkeit kann den Gasaustauseh vollziehen, sondern selbst an den Geweben kann ein unmittelbarer Athmungsaet stattfinden, da die Tracheenvertheilung bis in diese hineindringt und sogar zu den Formelementen in Beziehungen tritt. Während bei den Kiemen das Blut die Athmungsorgane aufsucht, so suehen bei den Tracheen, wie Cuvier bezeichnend sieh ausdrückte, die Athmungsorgane das Blut auf. Das gilt jedoch nicht für alle Fälle, indem durch eine Reduction der Tracheen eine Beschränkung und engere Begrenzung der respiratorisehen Stellen stattfindet und damit die diffuse Athmung zu einer localen wird. Das Blut hat dann, wie bei den Kiemen, die Athmungsorgane aufzusuchen. In dieser Weise beeinflusst das Verhalten der Tracheen den Kreislauf, dessen Organentfaltung besonders bezüglich der peripherischen Bahnen zu den Athmungsorganen im Verhältnisse der Abhängigkeit steht. Ausser der Athmung dient das mit Luft gefüllte Röhrensystem der specifischen Erleichterung des Körpers und ist in dieser Beziehung bei den im Wasser lebenden Zuständen der Inseeten von nicht minderem Belange als bei jenen, die des Fluges sich erfreuend, durch besondere Vorrichtungen eine Vermehrung oder Minderung des Luftvolums im Traeheensystem bewerkstelligen können,

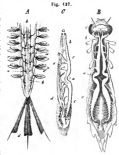
6 224.

In dem specielleren Verhalten des Tracheensystems ergeben sich zwei wesentlich differente Befunde. Den einen respräsentirt ein gesehlossenes Röhrensystem; im anderen communicirt dasselbe nittelst der Stigmen nach aussen.

Das gesehlossene Traeheensystem findet sich in den im Wasser lehenden Larvenustünden vieler Inseeten, vorztiglich aus den Abtheilungen der Pseudoneuropteren, der Neuropteren und der Dipteren, Zwei Langsstämme bilden die Grundlage. Sie verzweigen sich sowohl an beiden Enden, wie auch mit Aesten, die sie auf ihrem Wege den Metauneren entsprechend entsenden. Sowohl die Leibeswand als die in der Leibeskohle liegenden Organe, vorzüglich der Darm, werden von diesen Tracheeniverzweigungen versorgt. Mit der Eutstehung der Tracheenkieme (§ 188) hilden sich in diese Anblage reiche TracheenTrachenn. 343

verzweigungen und lassen dieselben als den vorzugsweisen Sitz der Alhmung erscheinen, für welche die bei der Blattchenform jener Kiemen stattfindenden Bewegungen in Förderung des Wasserwechsels von Wirkung sind. Bei Ausbildung der Tracheenverzweigung am Enddarme

entstehen auch da Oberflächenvergrösserungen, wie bei den Larven der Libellen, wo zahlrejehe in Längsreihen angeordnete Lamellen eine bedeutendeComplication herstellen. Durch die Bewegungen einer Klappvorriebtung an der Analöffnung werden diese inneren Tracheenkienien beständig mit Wasser besptilt. Dieses gegenwärtig ziemlich isolirt stehendo Verhältniss scheint der Best eines ursprünglich viel verbreiteteren Zustandes zu sein, wie die im Enddarmo vieler Insecten vorkommenden als Rudimente von Tracheenkienien zu deutenden Vorsprtinge andeuten (vergl. 8 207).



Die grosse Verbreitung des geschlossenen Tracheen-

systems wie daran in Anschluss die auch bei andern Inseeten häufig vorkommenden Lingsstämme lassen die vorhin geschilderte Anordhumg als einen primitiven Zustand, und das geschlossene Tracheensystem als den Vorläufer des offenen erscheinen. Bezüglich des Ueberganges des ersteren in das Lettere verweise ich auf meine in den Grundzugen 2. Aufl. S. 141 ausgelührte Hypothese.

Mit dem Auftreten der Stigmen werden Umänderungen in der Anordnung der Stämme bemerkhar. Die Längsstämme sinken zu Verbindungscanälen zwischen den von den Stigmen entspringenden Stämmen, und einzelne Verzweigungen wandeln sieh in Querstämme um,

Fig. 437. A linketheil des Körpers der Larve von Ephennera vulgata, a Langstrachenstimme. b Burncanal. e Tracheenstimmen. de zu abanden abange. B Larve von Aoschan grandis. Der dorsele Theil des Integunents ist entfernt. a Ohrer Langstrachenstimmen. b Vorderes Ende derselben. Elline terer, auf den Enddarm sich verzweigender Abschnitt. a Augen, Die mittlere Figur selttl den Darncanal dersebben Larve von der Seite dar. d' Untere seit-licher Tracheenstamme, a Communication mit dem oberen Stamme. a be wie in B. Neel Scanson.

die oft eine regelmässige Anordnung besitzen. Auch die Zahl und Lage der Stägmen ist für die Anordnung der Traeheen vom grossem Einfluss. Sehr wechselnd sind die Stigmata besonders bei den im Wasser lebenden Larren vieler Dipteren. Manche besitzen deron nur zwei, am linterleibsende zuweilen auf einer »Athemröhres angebracht. Bei anderen kommen nech zwei vordere (am zweiten Metamer) dazu. Bei den meisten übrigen Larven ist eine grössere Anzahl auf die Metameren vertheilter Stigmen wennaden. Beim ausgebildoten Insect lagorn die Stigmen meist in der weicheren Membran zwischen zwei Körpersegmenten, am Abdomen zuweilen so weit aufsyärts gerückt, dass sie von den Pflügeln bedeckt werden (Käfor). Fast immer zeigen sich bedeutende Verschiedenheiten von der Anordnung im Larvenstadium. An Zahl reducirt sind sie bei den im Wasser lebenden Homipteren, wo nur ein hinterstes zuweilen in lange Halbrinnen fortgosetztes und damit eine Athemröher bildendes Paar besteht (Nepa, Ranatra).

Die von den Sügmen meist an einem geneimsmen kurzen Stamuen ontspringenden Traebeen verlaufen entweder als blindigenenigte unverzweigte Canille, oder sie bilden Verästelungen. Sowohl auf Streeken der Ilauptstämme wie der Aeste und Zweige können sie die obenerwähnten Traehe en blas en bilden, deren Entfaltung nitt der Ausbildung des Flugvermögens in Causalnesus steht. In ausserordentlicher Anzabl findet man sie bei Kälern (Lamellieurnier), ninder zahreich, aber umfänglicher treten sie bei Schmetterlingen, Hymenopteren und Dipteren auf, bei lotzteren zuweilen durch ein grosses, fast das Abdomen füllendes Blasenpar reprisentirt.

§ 225.

Nit den Inseeten theilen die Myriapoden die allgemeine Einrichtung des Trachensystems. Die entweder an der Bauchläuche oder mehr seitwärts gelagerten Stigmata führen in Trachensätämme, die inder Regel nach der Zahl der Retoameren vertheit sind. Am einfachsten verhalten sich die Tracheen bei Julus. Von jedem Stigma geht ein Tracheenbüssehel ohne jede Verzweigung zu den Engoweiden. Bei Glomeris dagsgen bieten die Tracheen Verzweigungen, und bei den Ghilopoden gehon sie sowahl Längs- als Queranastomoson ein, und erweichen damit die gleiche Anordnung wie bei vielen Inseeten.

Unter den Ar a ch ni de n schliessen sich die Galeoden beztüglich des Tracheensystems am meiston an die Insecten, indem die einzelnen Tracheen durch seitliche Längsstäumne verbunden sind. Durch nur drei Stigmenpare wird anderrestiet die Verwandtsehaft nuit den übrigen Arachmiken - Abtheilungen kundgegeben. Eine bemerkonswerthe Umbildung erfeidet das Tracheensystem durch die baldige Theilung eines von einem Stigma entspringenden Tracheenstammes in eine grosse Anzahl kurzer, lamellenarigt algsgelachter und wie Blätter eines Buches an einander liegender Aeste, wodurch das ganze Organ auf einen Reimen Raum beschränkt wird. Solche Blättertrachere hat man als Alungene bezeichnet. Vier Paare derselben mituden bei den Scorpionen und der Ventralläche des Abdomens aus. Zwoi Paare besitzen die Geisselscorpione (Fig. 143. 17) und die Vogelspinnen. Bei den ührigen Spinnen ist nur ein Paar ausgebildet, diesem Stigmen am Vordertheil des Abdomens ventralwärts liegen. Ein zweites Stigmenpaar führt bei manchen Spinnen nahe hinter dem ersten gelagert in Tracheen, die in zwei terminal mit Giesten Röhrchen besetzte Hauptröhren endigen (Argyroneta, Dysdern, Segestria). Bei anderen ist dieses Stigmenpaar verschmolzen und liegt vor den Spinnwarzen. Meist gehen von der Stigmabblie vier Röhren aus, die entweder verzweigt (Thomisus) oder einfach verlaufend endigen (Teseeperia, Clubiona, Lvossa, Bezier).

Nur ein Stigmenpaar besitzen die Opilioniden, deren Tracheen durch reiche Verzweigung sich auszeichnen. Ebenso reducirt ist die Stigmenzahl bei den Milben, von denen viele (z. B. Sarcoptes, Penlastonum) des Tracheensystems gänzlich entbehren, womit auch die Pyenogonidien übereinstimmen.

Gefässsystem.

§ 226.

Dieses bei den Würmern zu einer hohen Ausbildung gelangte Organsystem erscheint bei den Arthropoden in manchen Beziebungen auf einer niederen Stufe, vor allem dadurch, dass die Leibssbilde allgemein einen Abschnitt der Blutbaln bildet. Es besteht daher auch keine Verschiedenheit zwischen dem Blute und einer perienterischen Flüssigkeit.

Bedeutendere Ausbildung bietet meist nur ein dorsal gotagerter Gefässstamm, der als Herz fungirt und dem dersalen Blutgefässstamm der Würmer homolog zu sein scheint, von welchem einzelne Strocken gleichfalls als Herzen fungiren. Eine Verschiedenheit gibt sich in der gelösten Verbindung mit dem Darme kund. Durch den Herzschlauch wird das Blut entweder nach vorne zu bewegt, oder nach beiden Enden des Körpers. Diesem dersalen Herzschlauche der Arthropoden fehlen jedoch zuleitonde Gofässe, und das in ihn eintretende Blut nimmt seinen Weg durch spaltartige venöse Ostien, so dass, wie sehr auch in einzelnen Abtheilungen eine peripherische Blutbahn, sei es durch Fortsetzungen und Verzweigungen arterioller Gefässe, sci es durch Sonderungen gefässertiger Canale aus Strecken der Leibeshöhle, ausgebildet erscheinen mag, dieht am Herzschlauche eine aus einem Abschnitte der Leibeshöhle entstandene Sinusbildung zu Stande kommt. Dieser Pericardialsinus erscheint damit als der Rest einer ursprünglich weiter ausgedehnte Blutsinusse darstellenden Leibesböble, und lüsst die bei vielen Arthropoden herrschende geringe Entwickelung der Blutbahn nicht als eine Butchblüdung aus dem vollkommenen Zustande, sondern als einen auf geringe Ausbildung sich beziehenden niederen Zustand erscheinen. Wie nun die einfache Form des Gefüssupparats mit den bei Würmern realisirten Einrichtungen zu verbinden ist, kann für jetzt noch nicht festgestellt werden.

Complicationen der Blutbahnen gehen aus der Localisirung der Abneufunction hervor. Wo immer gesonderte Gefässwandungen an den Blutbahnen fehlen, geschieht die Strömung des Blutes doch stets in ho-

stimmter, genau eingehaltener Riehtung.

Die Blutflüssigkeit der Arthropoden ist in der Regel farhlos, nur bei einigen lnaesten ersekeint sie durch Färbrung des Blasma grünlich oder roth gefärbt. Die gefornten Bestandtheile des Blutes sind nüdfferente farblose Zellen von sehr versinderlieher. Form und Grüsse. Manchen (niedern Crustaceen) fehlen sie. Die Blutzellen der Insecten sind häufig durch ihren Riechthun an feinen Fetunolectien ausgezeichnot, durfen jedoch mit den oftmals gleichfalls freien Zelleu des Fetuksprens nieht verwechselt werden.

6 227.

Als einfachste Form eines Kreislaufapparates besteht hei den Krustenthieren ein kurzes schauchforniges Herz (vergl. Fig. 149, c von Daphnia), welches über dem Darmeanale im Vordertheile des Körpers gelagert, durch zwei seitliche Oefluongen Blut aufnitumt, und durch einen vorderen kurzen Gefässstamm den Kopforganen, special den Gehirnganglien zuleitet. In regelmässigen Strömen vertheilt sich die Blutinasse durch den Körper, und gelangt an den vorzugszweise der Athenfunction diemenden Theilen vorhei wieder zum Herzen, um durch dessen Späloffluungen aufgenommen zu werden. Diese Forn des Girculationsorgans charakterisit Copepoden und Dapliniden, kommt aber auch den Larvenzuständen der böheren Ordnungen zu, und findet sich selbst mit wenigen Modificationen hei Entwickelungszuständen der Decepoden. Der Kreislauf ist ein rein laeunärer, und ausser dem Ansatze zu einem nur selten mehrfach verzweigten, vorderen Arterienstamme existien keinerlei Gefässe.

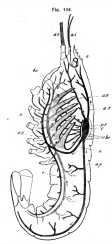
Eine weitere Entwickelung zeigt das Herz bei den Phyllopoden. Es erscheint als längerer Sehlauch, der eine mehrfache Wiederholung des einfachen Herzens der Daphnien bildet, indem er eine Mehrzahl von venösen Ostien hie zu 20 Banen bei Artenia) hestiat. Der Herzeshlauch ist somit in einzelne Kammer nu gegilderdt, diese entsprechen aber nicht genau dem Metameren, "vielnieht trifft eine grössere Anzahl der letzteren auf je eine Kammer. Die Gliederung erscheint damit als eine selbständige, was vielleicht als eine spätere Einriebtung anzuschen ist. Nur au dem vordersten Ende geht ein Arterienstamm hervor und übergibt das Blut der Lacunenhahn der Leibesböhle. Das Blerz der Arthrestraken durchzeibet einen grossen Theil der Länge des Körpers bei den Amphipoden und Isopoden, bei ersteren in den auf den Kopf folgenden Metameren gelagert, bei letzteren weit nach hinten gerückt. Entweder wird nur ein vorderes Geläss, oder auch noch ein hinteres entsendet. Verzweigungen kommen nur deu ersteren zu und sind auf die Kopfogeend besehrbatt. Die Zahl der Ostien ist bei Amphipoden sehr verschieden (Phronima hat 3, Caprella 5, Gammarus 7 Pauer.)

Einen einfachen Herrschlauch mit nur zwei seitlichen Ostien besitzen die Larven der Thoracostraken. Aus ihm geht allmählich eine complicitere Form hervor, die nach zwei Richtungen hin ausläuft. Die eine davon repräsentiren die Stomapoden, deren Herz sich in die Läuge streckt, und unter Vermehrung der venösen Ostien anflägich nur nach vorn und hinten einen Arterienstamm absendet. Da nur die vordere Arterie sich verästelt, die hintere dagegen eine weite offene Mündung besitat, so wird dadurch eine Wiederholung der bei den Arthrostraken vorhandenen Einrichtung gegeben, bis später nieht blos die vordere und die hintere Arterie reichlichere Verzweigungen bilden, sondern auch vom Ilerzen selbst eine grössere Anzahl seitlicher Arterienstämmchen abtreten.

Den zweiten Typus bieten die Schizopoden und Decapoden. Das Herz hat auch bei dem Besitze mehrerer Ostienpaare eine concentrirtere Gestalt, und eine Theilung des Binnenraumes in aufeinander folgende Kammern ist nicht mehr unterscheidhar. Die anfängliche Gliederung ist in eine einheitlichere Bildung übergegangen. Auch in der Lagerung der mehrfachen Spalten ist dieses Verhalten ausgedrückt, do ihre Paare nicht mehr gleichmässig sich folgen, sondern verschiedenartig gruppirt sind. Das Herz der Larven tritt jedoch als ein dünnwandiger Schlauch nur mit einem Spaltenpaare auf, und setzt sich nach vorne und hinten in einen einfachen Gefässstamm fort. Der vordere theilt sich in drei Aeste, die bei Verkürzung des Stammes auch unmittelhar vom flerzen entspringen, der hintere bleibt einfach. Das Herz erscheint entweder nur vorübergehend langgestreckt, oder es tritt sogleich in einer mehr gedrungenen Form auf. Seine Lage hat es sowohl bei Schizopoden als Decapoden in hinteren Theile des Cephalothorax.

Auch au der arteriellen Blutbaln bilden sich neue Altschnitte, während der ganze veniss Fheil nur durch Leuenen vertreten wird. Auf dieser Stufe bleibt das Gelässsysten der Schizopoden stehen (Mysis), während die Decapoden die einzehen Stadien der Schizopoden ontogenetisch durchlaufen. An der ausgeblideten Form eines langsehwänzigen Decapoden finden wir den muskuläsen Herszchlauch Fig. 138. e.) von einem deutlich ausgeblideten Pericardialsinus $\langle pe \rangle$ umgeben, aus welchem das Blut durch der Paraevs numetrisch vertheilter Spalloflumgen in ersteren

tritt. Vom Herzen entspringen drei vordere Arterienstämme und ein binterer Stamm. Der vordere mittlere (ao) verläuft ohne bedeutende



Verzweigung zum Gehirn und zu den Augen (o), die beiden seitlichen (aa) vertheilen reichliche Aeste an Geschlechtsorgane, Leber und Antennen. Der vom hinteren Ende des Herzens abgehende Arterienstamm theilt sich in zwei über einander liegende Aeste, die auch getrennt von Herzen entspringen können. Der dorsale (ap) versorgt bei Brachyuren gabelförmig gespalten die Muskulatur des Rückens und Schwanzes. Der andere, ventrale Ast (a) wendet sich sogleich nach seinem Ursprunge abwärts. theilt sich in einen nach vorne und einen nach hinten laufenden Zweig, welch' beide vorzüglich für die Gliedbestimute maassen zweigungen absenden. Ausser dem hinteren medianen Arterienstamme finden sich zuweilen noch zwei kleinere vor. Das sehr entwickelte Capillarsystem geht allmahlich in rückführende Canale (Körpervenen) über, welche sieh zunliehst auf der ventralen Seite in mehrereStämme sammeln, und damit (v), in einen weiten an der Kiemen-

basis (im sogenannten Sternaleanal) golegenen Ventralsinus sich vereinigen. Jede Kieme (br) erhält von da aus ein zuführendes Gefüss (Kiemenarterie). Nach dem Kreislaufe durch die Kiemen gelangt das

Fig. 438. Schematische Darstellung des Circulationsapparates vom Hum ne r. o Auge. ae Acussere Fühler. ai Innere Fühler. br Kiemen. c Herz. pc Pericardium. ao Mittlere vordere Körperarterie. aa Leberarterie. ap Iliatere Körperarterie. av Stamm der Baucharterie. av Vordere Baucharterie. v Ventraler Voensiums. v br Kiemenvene. — Die Ffelle deuten die Riebtung der Blutströme an.

Blut in ausleitende Canalle (Kiemenvenen) (v br.), deren jederseits 6—7 zum Pericardialsinus emporsteigen und dort häufig trichterförmig erweitert mitnden.

Als besondere Differenzirungen des Herzens sind die Klappen der venösen Ostien anzusehen, die an den langgestreckten Herzformen zur Scheidung in einzelne Kaumern beitragen.

Mehrere dieser verschiedenen Formzustände vereinigt der Greubalionsapparat der Pücilop oden, deren langegestrecktes Herz in einem Pericardialsinus Hegt, und von daher durch 7 Ostienpaare Blut empflagt, aber nicht blos vorne und binten, sondern auch seitlich Arterienstümme entsendet. Durch letztere Einrichtungen werden Verbindungen mit den Trachesten hergestellt.

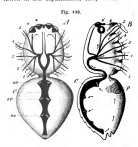
6 228.

Die Kreislauforgane der Tracheaten zeigen mit jenen der Crustaceen mit langestrecktem vielkanmerigen Herzen einige Uebereinstimmung, und die Verschiedenheiten begründen sich mehr auf den Grad der Entwickelung eines vom Herzen ausgebenden Gefässsystems. An diesem macht sich wiederum eine Beziehung zu den Albumungsorganen geltend, indem eine Beschränkung der letzteren auf kleinen Raum von einer Wilkommeren Enfaltung von Blutgefüssen begleitet wird, indess die Vertheilung von respiratorischen Organen im ganzen Körper mit geringerer Ausbildung der Arterien sich verhindet.

Bei den Arachniden treffen wir die Scorpione mit dem complicirtesten Circulationsapparate ausgestattet. Das von einem Pericardialsinus umgebene Herz erscheint im Einklange nut der Leibesform der Thiere beträchtlich in die Länge gestreckt und in 8 Kammern getheilt, die durch seitliche Muskeln (Flügelmuskeln) befestigt werden. In iede Kammer führt ein Paar dem Rücken zugewendeter Spalteu (venöse Ostien), die durch nach innen vorspringende Klappen verschliessbar sind. Vorne wie hinten gehen arterielle Gefässe als directe Verlängerungen des Herzens ab, wovon das vordere Gefäss, die Kopfarterie, in den Cephalothorax eintritt, indess das hintere zum Schwanze verläuft. Ausserdem entspringt noch eine Anzahl lateraler Arterien dieht an den venösen Ostien und vertheilt sich an die benachbarten Organe. Von den zahlreichen, der Kopfarterie entstammenden Aesten stellen zwei einen den Oesophagus umgebenden Gefässring dar, von welchem sich eine rücklaufende Arterie (Arteria supraspinalis) auf dem Bauchmark bis zu dessen Ende unter Abgabe reichlicher Zweige erstreckt. Das venöse Blut sammelt sich ähnlich wie bei den höheren Crustaceen in einem der Bauchfläche dicht aufliegenden Behälter und wird von diesem aus zu den Athmungsorganen geführt. Ehe das Blut von daher in das Herz gelangt, passirt es den Pericardialsinus.

Bei den übrigen Arachniden erscheint der mehrkammerige Herz-

schlauch in reducirter Form. Er liegt stets im Abdomen, bei den Araneen und Opilioniden mit drei Paaren seitlicher Ostien, durch die er in Kammern geschieden wird. Von der vordersten Kammer setzt sich eine Arterie in den Cephalothorax fort, welche bei Lycosa sich



in zwei Aeste spaltet [Fig. 139, und von jedem derselben Zweiges für die Angen und für die Gliedmaassen entsyrigen lässt. Die binterste Kammer öffnet sich am Ende des Abdomens, der hier sich ergiessende Blutstram entspricht demjenigen, welcher hei den Scorpionen durch die Gauddarterie vertheilt wird. Bei dem Mangel eines Pericardialsinus lindet das Blut sowohl auf dem Wege zu den Athemorganen, als auch von diesen zum Herzen nur kennafire Babnen vor.

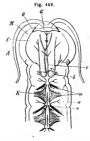
Unter den Pyenogoniden ist dieser Apparat nur auf ein dreikammeriges Herz beschränkt, zu welchem zwei Ostienpaare führen, und bei den Millen scheint sogar das Herz nicht zur Entwickelung zu kommen.

§ 229.

Am Herzen der Myriapoden äussert sieh durch die gleichartige Ausdehnung in der ganzen Körperlänge und die beträchtliche Vermehrung der Kammerzahl der Zusammenhang der äusseren Gliederung des

Fig. 139. Circulationsorgane von Lycosn. A Das Thier von oben, B in seitlier Ausieht. o Augen. 1 2 3 4 5 6 Gliedmanssen. P Blattertrachteen. C Herz, or Venose Ostien des Herzens. Die Pfeile deuten die Richtung des Blutstroms an. (Nach Clearander.) Kürpers mit der inneren Organisation. Die Kammern (Fig. 440. K') sind wieder durch Klappen an den einzelnen venüsen Ostien, (o) von einander abgegrenzt, und werden durch anschnliehe Flügelmuskeln (m) befestigt. Von jeder Kammor gehen paarige besonders bei Scolopen-

dern ausgebildete Arterienstämme für die betreffenden Körpersegmente hervor. Sie entspringen fast in gleicher Höhe mit den venösen Ostien. Bei den Juliden sind diese Arterien doppett, da jede Kammer aus zwei ursprünglich getrennten verschmilzt. Aus der vordersten Kammer entspringen drei Stämme, deren mittlerer (c) sieh im Kopfsegmente verbreitet, während die beiden seitliehen (b) den Oesophagus umfassen. Aus ihrer Vereinigung, bildet sich ein grösserer, dem Bauchmarke aufliegender Stamm, der wie bei den Scorpionen bis zum letzten Ganglion der Bauchkette verläuft und zahlreiche Aeste absendet. Von einem Vonensysteme scheint keine Spur vorhanden zu sein, und in dem



Mangel eines Pericardialsinus zeigt sich an dem ganzen Apparate eine Mischform des unter den Arachniden auf Scorpione und Araneen verhieiten Verhaltens.

§ 230.

Der Circutationsupparat der Insecten zeigt im Vergleiche mit den andern Techetaen die grösste Reduction. Er beschränkt sich nur auf das als Rück en g.e.f. als bezeichnete Herz und eine davon ausgehende Verlängerung als Körperarterie. Das im Abdonen liegende Herz wird durch Pfügelnutskeln (Fig. 111. m) an die Letheswand, zuweilen auch bei Mussidrenhaven) an Tracheen befestigt. Es besität eine bei Larven uisserlich olt sehr wenig deutliche Theilung in Kammerabsehnitte mit metamerer Bedeutung, theils durch die Anordnung jener Muskeln, theils durch die Lagerung der spatiformigen ventisen Ostein ausgederletch. Die

Fig. 440. Kopf und zwei Körpersegmente von Scolopendra mit dem vordersten Abschnitte des Blutgefüssesystems. C Kopf. G Oberes Schlundganglion. O Augen. M Mandibeln. A Antennen. K Kämmern des Ilerzens. m Flügelmuskeln. o Venöse Oslien. a Laterale Arterien. b Arterienbogen. c Kopfarterie. (Nach Kawrost).

Fig. 441

Schwankungen in der Zahl dieser Kammern sind nicht sehr bedeutend, bei den meisten stellt sie sich auf acht, sehr selten sich darüber er-

hebend, bäufiger darunter sinkend. Das durch die Ostien in den Herzschluch aufgenommene Blut wirtt durch die Kammersystote nach vorn getrieben, gelangt souit von Kammer zu kammer, und von der vordersten in die Körperarterie, wobei die als Klappen fungirenden taschenfürnigen Einstilpungen der Östienränder den Rückritüt verbindern.

Die Körperarterie Fig. 141. a) ist die unmittelbare Fortsetzung des Herzens und heesitz einem mit diesem gleichen Bau wenigstens an ihrem hinteren Abschnitte. Sie verläuft geredn nach vorm gegen das Gehirn und ist von da an in ihrem nihteren Verbalten noch keineswegs genau bekannt. Ob eine für einzelne Insecten angegebene Verzweigung des Vorderendeseine allgemeine Erscheitung ist, bleibt unentschieden. Jedenfalts durchläuft das Blut sehr bald eine Jacuniter Balm zwischen den einzelnen Organen in regelmässigen Strömen, wie an durchsiebtigen Insectennerven leicht zu beobnehten ist, und sammelt sich

wieder in der Nähe des Herzens zum Eintritte in die venüsen Ostien an. Auf diesem Wege sind die einzelnen Bahnstrecken zuweilen so schaff abgegrenzt, dass z. B. in den Gliedmaassen, gefüssartige Räume zu entstehen scheinen.

Indem die Flügelmuskeln nicht unmittelbar an die Herzwand, somlern an besondere dieser außiegende Zellen sich ansetzen, und sich zugleich in ein last Herz umgebendes Maschenwerk verflechten, entsteht darunter ein Holdraum, der einem Pericardialsinus ähnlich ist.

Fig. 144. Herz von Melolontha. a Arterie aus der vordersten Kammer entspringend. m Flugelmuskeln, (Nach Bermfister)

- was boogle

Sechster Abschnitt.

Mollusken.

Allgemeine Uebersicht.

§ 231.

Für den Stamm der Mollusken betet sich im allgemeinen Verhalten des Körpers wie seiner Organe eine schafe Begenzung dar. Durch den Mangel einer deutlich ausgesprochenn Metamerie erscheint der Körper einheitlicher als bei Arthropoden und bei Annahaten unter den Würmern, wenn auch in mancherle Organen noch erkennbare Spuren einer Zusammensetung aus mehrfachen gleichwerthigen Abschnitten bestehen. Die Lagerung des centralen Nervensystems üher dem Schlunde und seine Verbindung mit einem unterhalb des letzteren leigenden Ganglion, welches niemals in eine Ganglienkette aufgelöst ist, ergänzt im Zusammenhalte mit einem, wenn vorhanden stets dorsal gelagerten Herrar den typischen Charakter dieser Abtheilung, wozu endlich noch die allgemein verbreitete Entfaltung von Schalenbildungen kommt.

Der Mongel engerer Verknüpfung mit anderen Thierstimmen sowie die selbst zwischen den einzelnen hier vereinigten Classen hestehende Kluft, findet in dem palaeontologisch frühzeitigen Auftreten der meisten Classen der Mollusken zureichende Erklärung, welche zugleich die gegenwärtig lehenden Weichthere als einen ausserordentlich kleinen Bruchtluelt des formeureichen nur in wenigen Abheilungen fortgesetzten Thierstammes erscheinen Blast. So ist die Phylogenie der Mollusken keineswegs klar und nur die auf eine Metamerie des Kürpers sich beziehenden Verhältlinsse der inneren Organisation lassen eine Abstammung von gegliederten Organismen erkennen, deren lebende Nachkommen anderntheilts unter den Würmeren zu suchen sich

Die einzelnen noch existirenden Zweige des Molluskenstammes lassen sich in folgender Weise darstellen:

```
 Brachiopoda<sup>1</sup>).

         Ecardines.
            Lingula.
```

Testicardines. Terebratula, Orbicula, Crania

II. Lamellibranchiata.

Asiphonia.

Ostrea, Anomia, Pecten, Mytilus, Arca, Anodonta, Unio Siphoniata.

Chama, Cardium, Curlas, Yenus, Tellina, Mactra, Solen, Pholas, Teredo, III. Cephalophora.

Scaphopoda. Dentalium.

Pteropoda. Thecosomata.

Hyalea, Cleodora, Chreseis, Cymbulia, Tiedemannia

Gymnosomata. Pneumodermon, Clio.

Gastropoda. Heteropoda2.

Atlanta, Carinaria, Pterotrachea.

Opisthobranchiata.

Bulla, Gasteropteron, Aplysia, Pleurobranchus, Polycera, Doris, Tritonia, Tergipes, Glaucus, Aeolis, Phullirhof.

Prosobranchiata.

Cyclobranchiala3]. Patella, Chiton.

Ctenobranchiata.

Paludina, Valvata, Neritina, Buccinum, Nassa, Dolium, Purpura, Cassis, Murex, Tritonium, Fusus, Voluta, Mitra, Conus, Oliva, Strombus, Sigaretus, Haliotis.

Pulmonala4).

Lymnaeus, Physa, Planorbis, Ancylus, Auricula, Peronia, Helix, Butimus, Clausilia, Limax, Arion.

¹⁾ Die Braehiopoden bilden die divergenteste Abtheilung der Mollusken, die sehr frühzeitig sich abzweigte, ihre reichste Formentfaltung in der Silurzeit besass und vielleicht am besten ganz von den Mollusken getrennt wird, um entweder ats selbständige Abtheilung betrachtet, oder den Würmern zugewiesen werden. Eine Entscheidung hierüber ist von der genaueren Kenntniss ihrer Ontogenese zu erwarten.

²⁾ Die Heteropoden reihen sich durch viele Verhültnisse ihrer inneren Organisation den Ctenobranchiaten an, und können nur unter der allerdings begründbaren Vorausselzung, dass auch die Opisthobranchiaten aus den Kammkiemern nahe stehenden Formen sieh differenzirten, als eine selbständige Gastropodengruppe betrachtet werden.

³ Die beiden als Cyclobranchinten vereinigten Galtungen sind streng genommen Repräsentanten selbständiger Gruppen, von denen die Chitonen sogar den Prosobranchlaten gleichwerthig gelten müssen.

⁴⁾ Die Pulmonaten erscheinen als die am spätesten von den kiementragenden Gastropoden abgezweigten Formen, deren Organisation unter Verlust der Kiemen der Luftathmung sich anpasste.

395

IV. Cephalopoda¹).

Tetraranchita²,

Nousille

Debrio (11)²,

Debrio (21)²,

Decapoda.

Spirula, Spirul, Spirul, Loligo.

Octopoda.

Octopus, Tremoctopus, Eledone, Argonaula.

Literatur.

Fur versehied ene Abthellungon: Cuvian, Memoires pour servir à l'histoire et à l'aoatomie des Mollusques. Paris 1817. — Vas Bereger, Exercices zeodomiques, Fasc. I. II. Bruxelles 1839. — Quov und Gamana, Voyage de l'Astrolabe. Zoologie. — Dalle Guiana, Descrizione e notomia degli aminati invertebrail della Sicilla cicirore. Napoli 1841—44.

Brachiopoden: Ones, On the anatomy of the Brachiopoda. Transact. zoolog, soc. Vol. I. 1835. — C. Voor, Anatomie der Lingula anatina in den Denkschr. der schweiz. Gesellsch. f. d. gesammte Naturwiss. Bd. VII.. 4842. — IBLELEY, Ann. ond Mag. Nat. hist. 1834. — GARTOLEY, Journal de Conchyfologie 1857. 60. — A. ILANCOE, Phil. Transact. 4858. — LACAZE-

DUTHIERS, Sur la Thecidie. Ann. sc. nat. IV. xv.

Lamellibranchiaten: Pool., Tesiseca utriusque Sieiline corunque historia et anatome. Ill Tom. 1794—1785. — Boarses, Ubert eit alham- und Kreislaufwerkzeuge der zweischnligen Muscheln. Isis 1819. 1830. 1827. — Bearses, Mark. — Georgia Vol. 1836. — Garsas, Desartses, Art. Gouchiler in Todde Scieptogenia. Vol. 1836. — Garsas, Soc. London. Vol. II. 1811. — (teararases, Ausbenie von Teredo. Ann. des se. nat. III. n. — Lovies, S., Bidrag till Kannedomen em utvecklingen of Moll. acephala. Kongl. Vetensk. Arad. Ilandl. Slockholm 1835. — Krass, Beitriege zur Ansbenie und Physiologie der Weischhelmen. 1851. — Davasse, C., Sur le Systeme nerveux des Moll. osephales. Men. Acad. des ex. T. XXIII. — Sur le Steme nerveux des Moll. osephales. Men. Acad. des ex. T. XXIII. — Davasse, C. Sur le Systeme nerveux des Moll. osephales. Men. Acad. des ex. T. XXIII. — Anatomica de Carlon d

Cephalophoren: Nordhann, Monographia des Tergipes Edwardsii. Mém. del'Acad. Impériate de St. Petersbourg. IV. 4843. — Quatrefages, Memoire sur les

^{4):} In manchen Organisationsverhältnissen geben die Cephalopodon eine Verwaltschaft mit den Pteropoden kund, doch kann diese nur als eine sehr ferne aufgefasst werden.

⁹⁾ Den nur durch eine noch lebende Gattung repräseutirten vierkiemigen Cephalopodeu gehört die Mehrzahl der fossilen Formen en, und zwar jene, welche als die altesten orscheinen (Cambrische Schiebten). Die Gattungen: Orthoeratites, Lituites, Clymenis, Gonlatites, Cersilles, Ammonites, Turrilles sind als Repräsententen dieser aussehmend reiden affalteten Abheliung hervorzubeben.

a) Die später entwickelten Dibrenchieten umfassen die h\u00f6heren Formen, denen die \u00e4berwiegende Mehrzahl der lebenden Cephalopoden angeh\u00f6rt. Fossile Formen repr\u00e4sentiren die Belemnitiden,

Gasteropodes phlebeotérès. 'Ano. sc. nat. III. 1. 1854. Ferner IV. 1845. - ALDER and HANCOCK, Monograph of the british Nudibranchiate Molluska. Bay Soc. I-VII. 1845-55. - HANCOCK and EMPLETON, On the BOAtomy of Eolis. Ann. and, Mag. of nat. hist, XV. 1845. - Dieselbeo, On the anatomy of Doris, Philos. Transact. 1853. T. II. - HANCOCK, Anatomy of Doridopsis. Transact. Linn. Soc. XXV. - v. Middenborff, Anat. von Chiton. Mém. Acad. de St. Pétersbourg. VI. vi. 1849. - Lexdig, Ucher l'aludina vivipara. Zeitschr. f. wiss, Zool. II. - HURLEY. On the morphology of cephalous Mollusca. Phil. Transact. 1853. - Gegenbaun, Untersuchungen über Pteropoden und Heteropoden. Leipzig 1855. - Sorleyer, Voyage de la Booite. Zoologie. T. II. 1852. - Brace, Bidrag til en Monographi of Marseniaderne. Kongl. dansk. Vidensk, Selsk, Skrifter. 1833. - Derselbe, Ana-Jomisk Undersögelse of Flona atlantica, Vidensk, Meddelelser for 4857. - Derselbe, Anatomisk Bidrag til Kundskab om Aeolidierne, Danske Videnskah, Selskahs Skrifter, 1864. - Derselbe, Bidrag til en Monographi of Pleurophyllidierne. Naturhist. Tidsskrift. 8 Räkke, 4 Bind. 1866. --Derselbe, Bidrag til en Monographi of Phyllidierno ebeod, 5 Bind, 4869. - CLAPARÉDE, Anatomie und Entwickelungsgesch. der Neritina fluviatilis. Arch. f. Anat. 4857. - Derselbe, Beltrag zur Anat, des Cyclosioma elegans, Ibid, 1858. - Lacaze-Durmens, Histoire de l'organisation et du developpement du Dentale. Ann. sc. nat. IV. vi-vii. 1856-1857. - Derselbe, Anatomie du Pleurobraoche. Ann. sc. nat. IV, xt. - Derselbe, Aúat. et l'Embryogénie des Vermels. Ann. sc. nat. IV. xIII.

Cophalopoden: Gastī, teher Loligopsis. Traossel. 2001. Soc. 4883, —
FERSENS et VÖNENCE, Hish. Mai genérale et pert. des Noll. Cyphalopodes,
Paris 1836—1838. — Onex, Memoir on the Penriy Naullus, Louton
1832. — Deresilee, Art. Cephalopoden in Toddó Sycloposelia. I. 1836. —
VALENCENNEN, Nouvelles recherches sur le Naullie flambé. Archives du
Museum. 1841. — PETRES, Anatomie der Septiola. Arch. I. Anat. 1842. —
MILYS-ERWAIDS, H., et VALENCENNEN, Nouv. obs. sur la circul, chez les
Mollusques. Mem. Acad. des Sc. T. XX. — VAS ER MORXIS, Bijdragen
tat de Onlieedkundige Kennis aangsande Nautilos pompillus. Amsterdam 1856.

Körperform.

§ 232.

Die Gesialtung des Molltakenkörpers ist durch den Einfluss der von den Schalenbildungen beherrschien Lagerungsverhallnisse vieler Organe auf die Körperform als eine so sehr modificitre zu betrachten, dass eine den Ausgangspunct darstellende Grundform nur aus der Vergleichung frühre Embryonaltustägde mit unanchen ausgebildeten Former erkannt werden kann. Für die ersten drei Classen ergibt sieh die Bildung einer wurmartigen Larvenform, die bei Brachiopoten sogar eine mehrfache Segumentrung besitzt, und bei unanehen Pteropoden durch mehrfache Wimperkränze eine ähnliebe äussere Metamerie beurkundet. Lamellibranchiaten und Cephalophoren (der Mehrzahl nach) lassen an einem der späteren Oberfläche des Kopfes entsprechenden Abschnitte einen naßchtigen Wimperkranz auftreten, der später von

einem besonderen symmetrisch gestalteten lappenartigen Forsatz, dem Velum, getragen wird. Oh diesem Wimpersegel der Muscheln und Schnecken ein hei Braehiopodenlarven beolosehtetes, auf einem den Mund fragenden Forsatze augebrachtes Wimperorgan homolog ist, bedarf noch der Feststellung. Immerbin gelt aus der Verbreitung des Wimpersegels in zwei sonst divergenten Altheitungen dessen primitive Bedentung zur Gentige hervor, und ist von um so grösserer Wichtügkeit als wir in diesem Velum den auch hei vielen Wurmern die gleiche Stelle dies Körpers umsäumenden Wimperkranz erkennen (vergl. § 103). Das Velum der Molluskon darf demaneh als ein aus einem niederen Zustande ererbtes Organ beurtheit werden.

Unterhalb des Velums entsteht die Anlage des zur Darmböhle führenden Mundes, und unter diesem sondert sich ein Körpertheil zu den in den einzelnen Abtheilungen eine versehiedene Rolle spielenden Fusse. Er eharakterisirt die Ventrafflache, wie das Velum den Vordertheil der dorsalen Flüche augsgezeichnet. Bei den La mell ihr an ehi aten tritt die Bihlung einer dorsalen Schale der Fortsetzung des Darmrohrs zum abnozlen Kürperpolo nicht entgegen, da die Schale sonmut der sie tragenden Dupliestur des Integumentes, dem Mantel, eine vorwiegend Laterale Ausbildung ninmt. Es wird daber eine vom Mund-pole bis zum Afterpole zichende Ilauptaxe unterscheidbar, welche von zwei verschieden differenzirten Nebenaxen gekreuzt wird: der dorsoventralen, und der transversalen oder Quoraxe. Dem Körper komut demgemäss dieselbe eudiploure Grundform zu, die bei Würmern und Gliederthieren herrscht.

Anders gestalten sich diese Verhältnisse bei den Gephalop horen, deren dorsale, mützonähnlich geformte Sehale allmählich den grössten Theil des Körpers umschliesest, und ausser Kopf und Fuss nur eine kleine Streeke der Oberflächo des Leibes zu Tage treten lässt. Daraus gehen vor allem asynmetrische Formen des Körpers herven und der aborale Körperspol trägt nicht mehr den After, der in Folge einer durch die Gehäuselbildung bewirkten Krümmung des Darmes eine laterale Lagerung gewinnt. Von da aus können alle die mannichfachen von der symmetrischen Grundform abweichenden Formdifferenzen des Gephalophorenköpers beurheit werden.

In 'manehen Abtheilungen der Cephalophoren kommen einzelne er vorhin geschilderten Vorgänge nicht zur Reslisirung, so z. B. bei den Pulmonaten, wo die Anpassung an verlüderte äussere Lebensbedingungen manche von den andern durchlaufene Stadien ausfallen liess, bei den Cephalopoden ist sogar die gesammte Ontogenie zusammengezogen und es erfolgt sofort die Anlage der definitiven Kürperform, an der keine directen Beziebungen zu einer Grundform nehr erkannt werden können. Es ist daher nur die Vergleichung der bereits differenzirten Theile mit denon der andern Mollusken, woraus typische Ueber-einstimmungen ableitbar sind.

În der verschiedengradig abgestuften Ausbildung des ursprünglich ein Velum tragenden Kopftheiles des Körpers, sowie des Fusses und des mit der Schale verbundenen Mantels liegen die Factoren für die Manniehfollückeit der Formerscheimungen des Molluskenleibes.

6 233.

Unter den Brachiopoden ist mit der Ansbildung zweier vom Korper sich fortsetzender mit Schalen bedeckter Mantellamellen eine von den übrigen Mollusken in so fern abweichende Einrichtung gegeben als diese Lauellen anscheinend als dorsaf und ventral sich



anscheinend als dorsal und ventral sich darstellen. Beide dufften jedoch als ursprünglich dorsale gelten, von denen die eine sich über den Vordertuell, die andere über den Bintertheil des Körpers sich ausdehnte. Orales und aborales Körperende sind dadurch nahe an einander gerückt, dass die Ausdelmung des Körpers in der dorsalen Riehtung ver sich gegangen. Diese bedeutende Modification steht nit der durch einen Stiedritigen Fortsatz bewirkten Festhefung der Thiere im Zussmmenhang.

Eine zweite Eigenthümlichkeit beruht in der Aushildung der Arme, für welche die Differenzirung aus einem velumartigen

Fortsätze zur Seite der Mundeffnung gegründete Annahme ist. Diese is Larven in geringer Zahl vorhandenen Fortsätze erscheinen im ausgebildeten Zustande des Thiers als zahlreiche Fäden auf spiralig einrellaure Steite gereint, welche heiderseits an der Mundeffnung angebracht sind. Im eingerüllter Zustande werden diese Arme vom in der Muntelbohle geborgen, und ihre Ausstreckung scheint durch eine Schwellung zu erfolgen. Sowohl durch die anächtige Ausbildung dieser Arne wie durch die Entfaltung der Mantelhauellen wird der übrige Korper auf einen gerüngern Unfange reducirt, zumal sonst im Baupthleid edt Echesbablie bigernde Organe in die Mantefräume sich einbetten können. Durch faltenartige Ohreifliechenvergrösserung der inneren Blätzer der Mantel-dupliedtur, gewinnt der Mantel eine respiratorische Bedeutung und fungirt zugleich als Kie eine (Eerudines).

Gebilde bis jetzt nur eine auf das Bestehen wimpernder tentakelartiger

Fig. 147. Schematischer Mediauschnitt durch einen Brachiopoden. d Dorsale, r ventrale Mantelhalfte. an Mantelhohle. z Stiel. o Mundoffnang, r Magen. N Obere Schlundganglien. Die die Mantelhohle ausfüllenden Arme sind, weil nicht auf die Schnittfläche fallend, weggeblieben.

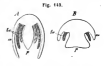
δ 234.

Eine untergeordnete Rolle kommt dem Velum der Lamellibranchiaten zu, bei denen es zwar eine Zeit lang bedeutender ausgebildet als Locomotionsorgan fungirt, jedoch keine selbständige Entwiekelung gewinnt und frühzeitig sich rückbildet, was wohl mit dem rudimenlär gewordenen Kople in dieser auch als aAcephalene benannten Abheilung in Verbindume stehen.

Dagegen erlangen zwei von der Dorsalfläche her lateralwärts sich fortsetzende Duplicaturen als Mantol eine bedeutende Ausbildung, umschliessen den Körper und sondern auf sich die Schalengebilde ab, welche in Form und Umfang den Mantellamellen entsprechen.

Zwischen den Rändern des Mantels gelangt man in die als Athemhöhle fungirende Mantelhöhle, in welche die von der Körperwand ent-

springenden Kienen vorragen (Fig. 413. A. br). Bei eine kleinen Zahl von Muschelthieren Asiphonia) ist dieser Eingangin die Mantelbohle eine ansenliche Spalte, durch wolche Wasser ein – und austritt und damit Ashrungsstoffe zuführt und damit Ashrungsstoffe zuführt und damit Ashrungsstoffe zuführt und damit Ashrungsstoffe zuführt und damit Suhrungsstoffe zuführt und damit Suhrungsstoffe zuführt und eine Leine Leine der in der in der eine Verwachsung der beidersei-

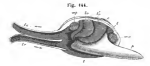


tigen Mantelränder, wodurch sowohl ein mehr oder minder vollkommener Abschluss des die Kiemen umgebenden Hohlraumes, wie auch eine grössere Regelmässigkeit der ein- und austretenden Wasserströme orreicht wird (Siphoniata).

Der geringsie Grad der Verwachsung lässt eine vordere grössere und hintere kleinere Oeffnung entstehen (Mytilden), von denen erstere zum Durchtritte des Finses dient und den Eintritt von Nahrungsstoffen gestatet, inders letztere, ihrer Lage entsprechend, die Falenlmassen enführt, sowie das Wasser welches der Ahhmung gedient hat. Bei anderen (Chanaccen) liegen hinter der vorderen grossen, der Deutrehlassenden Spalle noch zwei besondere Definungen, welche sich in die Zu- und Ableitung des Wassers theilen, eine Einrichtung, die einer anderen Ahheilung der Muscheltürer einen höheren Entwickelungsgrad erreicht. Der die bezüglichen Oeffunngen umgebende Manteltheil verfangert sich näuflich in formläche Rohren (Sphonen) und geht damit, ausser der Verwachsung, nech andere Modifizationen ein. Die Athernöhren Können zuweilen durch getrenne Mantelharbten durgsge-

Fig. 143. Schemalische Darstellung des Verhaltens von Mantel und Fuss auf senkrechtem Querschnitte. A Bei Lamellibranchiaten, B bei Cephalophoren. m Mantel. p Fass. br. Kiemen.

stellt werden; oder es bestelt eine äusserlich einfache Athenrohre, welche nur innerlich durch eine Scheidewand in zwei Ganäle getrennt wird [Fig. 141, tr]; oder beide Zustände sind combinit; iendlich kommen zwei vollständig getrennte Röhren vor, eine obere, an ihrer inneren Mün-



dung der Afteröffnung gegenüber gelagerte, zur Entleorung des Wassers dienende, und eine untere, welche die Einfuhr von Wasser besorgt. Für die Regelnüssigkeit der Zu- und Ableitung dient die Wimperauskleidung.

Durch diese Formen hindurch gelangen wir zu jenen, bei donen der Versehluss der Athemböhle am vollständigsten und die Röhrenbildung des Mantels am meisten entwickelt ist. Dies wird von einer Verkleinerung der dem Fusse zum Austritt dienenden Mantelsnalte begleitet. Die letztere ist beträchtlich enger geworden und eine ziemlich weite Strecke von den Athemröhren entfernt, so dass der grösste Theil des Mantelrandes verwachsen ist, und der Körper des Thieres demzufolge sackförmig erscheint (Bohrmuscheln). Die Oeffnung zum Durchtritte des Fusses befindet sieh am vorderen Ende, die beiden Athemröhren sind am entgegengesetzten Körpertheile angebracht, und setzen sich in besondere Abtheilungen der Mantelhöhle fort, welche durch eine, einen oberen kleineron und unteren grösseren Raum trennende Scheidewand gebildet werden. Das dem letzteren durch die einleitende Röhre zugeführte Wasser durchströmt die Kiemen und tritt durch deren Spaltöffnungen in die Kiemenfächer oder den Intrabranchialraum, aus welchem es in die obere Abtheilung der Mantelhöhle gelangt, in welche auch der After sieh öffnet.

Der Mantelrand ist häufig der Sitz besonderer Differenzirungen, die vorzüglich in Gestalt von tentakelartigen Fortsätzen auftreten, und zuweilen von ziemlicher Mächtigkeit sind.

Die zweite Sonderung des Lamellibranchistenkörpers findet an der ventralen Fläche statt und führt zur Ausbildung eines nuskulösen vom übrigen Körper in versehiedenem Masses gesondorten Fusses (Fig. 143, Ap, 144, pj, der aus der Mantelspalte, bei einigen in bedeutender Lange bervogsstreckt werden kann. Er ist dann beildrunig oder keulenälnlich gestaltet und fungirt als Locomotionsorgan. Die beiden

Fig. 44. Seitliche Ansicht der Mentelhöhle einer Mactra nach Entfernung der rechten Mantellamelle. br., br' Kiemenblätter. t Tentakel. ta, tr Siphonen. ma Vorderer, mp hintorer Schliessmuskel. p Fuss. c Schloss der Schale.

, angere

von der Seite kemmenden Flächen des Fusses laufen gewöhnlich in eine mediane Kante aus, doch besteht bei einigen an letzterer Stelle eine obeno Fläche als Sohle.

Viele Muschelthiere leben unter Verhältnissen, welche eine Benutzung dieses Organs ausschliessen und demgenäss es sich rückhilden lassen, wie die festsitzenden Austern und Aneunien, oder die Kammuuscheln, deren Locomotien durch Actienen des Mantels und seinen Schalen ausgeführt wird. Andere Modificationen erfeidet der Fuss bei den Bohrnusscheln.

§ 235.

Das Velum erlangt die grösste Entfallung bei den Cephale phoren und fellt nur jenen, deren erste Jugendusstände einer freien Lebensweise entrogen sind, z. B. die Pulmonsten. Bei den meisten Pteropoden, und Gastropoden gestaltet es sich zu einem anschnlichen, nicht selten in symmetrische Lappen ausgelehnten Organe [Fig. 145. $ABCe_i$], welches bei cinzelnen Catenbranchisten Sogar noch längere Zeit fortbesteht und dem Körper damit die Fortdauer der Schwimmbewegung siehert (Maccillivraw).

Mit der Ausbildung eines Velums verbindet sieh die Senderung eines Kopfes, an dessen eberer Fläche das Velum sieh entfaltet, und der nur unter deu Pteropoden bedeutende Rückbildungen eingeht.

Der Mantel erhebt sich wie bei den Lamellibranchiaten als eine die Dersalfläche umsäumende Falte und lässt auf seiner Oberfläche die



Schale hervorgehen. Indem dieses von der Mantekluplicatur unsämmte Dersaffeld des Körpers mit der zum Gebäuse sich ausbildenden Schale immer weiter sich ausbuchtet, stellt es allmahlich einem Blindsack vor, der nach und nach den grössten Theil der Eingeweide beherbregt [Eingeweidesack], und dieselben somit unter den directen Schutz des Gebäuses gelangen Bast. Mit weiterer Ausbildung hebt sich die Mantelduplieatur freier vom Körper ab, und lästs unter sich einem weiteren,

Fig. 145. Larven von Cephalophoren. A von einem Gasteropoden. B Späteres Stadium, C von einem Pteropoden (Cymbulis). v Velum. c Schale, p Fuss. op Deckel. t Tentskel.

332 * Mollusken.

die hervorsprossenden Kiemen bergenden Raum entstehen, homolog der Kiemenhöhle der Musehelthiere (vergl. Fig. 113. AB). Diese Kiemenhöhle der Cephalophoren und die mit ihrer Genese zusammenfallende Entfaltung des Mantels schlägt sehr divergente Riehtungen ihrer Ausbildung ein. Den einfachsten Befund bieten die Cyclohranchiaten, deren Kiemenhöhle durch eine seiehte auf beiden Seiten des Körpers gleichmässig entwickelte Mantelfurche repräsentirt wird. Die Ausdehnung des Dorsalfeldes mit der Entwickelung des Gehäuses verbindet sieh mit einer Vertiefung der Kiemenhöhle, welche nieht mehr gleichnüssig in der Mantelfurche liegt, sondern sieh an einer bestimmten Stelle weiterbildet und gleichfalls unter den Schutz des Gehäuses gelangt. Diese Stello liegt bald uuter einem hinteren bald unter einem vorderen Abschnitte des Mantels; ersteres bei Pteropoden (Fig. 445. C), letzteres bei den meisten Gasteropoden (Fig. 145, B) wie bei den lleteropoden. Die durch das Auftreton von Gehäuse - Windungen bedingte Asymmetrie gibt der Kiemenhöhle der Gasteropoden eine meist einseitige Lagering, welche als eine Anpassung au die durch den bezüglichen Theil der Schale gehotene grössere Räumlichkeit sich darstellt. In vielen Fällen ist für diese einfache Kiemenhöhle die Entstehung aus einer paarigen auf beide Körperseiten vertheilten Räumlichkeit nachzuweisen, wodurch Verknüpfungen mit dem erst erwähnten Zustande möglich sind.

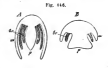
Von diesem Verhalten leiten sich sowohl Beihen von Rückhildungen ab. "Die leitzers nicht grossen Theils Differenzirungen des Mantekrandes, die mit der Function der Keinenhahle in Conuex stehen. Ein Theil des Mantekrandes wichst in eine der Zuleitung von Wasser dienende Binne aus, und kann durch Leberrinanderschlagen der Ränder in eine Röhre sich umwandeln, wie wir sie als Siph be ivi einem meerbewolnenden Kannalismen antreffen (Buccinum, Dolium, Harpa, Tritonium, Murreu, u. a.). Ein auf abliebe Art gebrücket zweiter Siphe von geringerer Ausschulung besteht meist am entgegengesetzten Einde der Kiemenhohle und ist zur Ausfuhr des Wassers bestimmt. Mancherfeit auder Portsatzhildungen (z. B. bei Strombus, Pieroeera) sowie tentakelartige Anhänge bedingen neue Complicationen.

Rückbildungen des Mantels ergeben sich wieder im Zusmmenhange mit Bückbildungen der Sebale. An meisten greifen sie in der Abbeilung der Opisthobranchiaten Platz, von denen ein Theil mit sehr verschiedengradig rudimentären Schalen ausgestatuet ist, ein anderer, wie z. B. die Aeolidier, derselben im ausgebildeten Zustande volkständig entbehrt. Da bei allen diesen schaientragende Larvenstadien vorkommen, der Verlust der Schale also sogar erst während der Ontogenese erworben wird, so uttssen auch die später nackten Opisthobranchiaten von schalentragenden Formen abzuleiten sein. Die Larvenschale und die damit wenn auch gering ausgebildete Mantelfalte stellen souit als rudiumnitze Organe den nackten Opisthobranchiaten ein Zeugniss für die mit den Prosobranchiaten gemeinsaume Abstammung aus. Wo solehe Schalerundimeute auch dem ausphildeten Thiere noch zu-kommen, werden sie in ihnlicher Weise zu beurtheilen sein, als rückgebildete, und nicht als erst in der Ausbildung begriffene Gehüuse, denn wieder die Vergleichung mit den Larvenformen lässt da das Geläuses in viel böherer Bedeutung erkennen als es im Budimente des ausgebildeten Zustandes jener Organismen erscheint, und ehenso trifft sich die Lage des Afters wie der Kienen in einem nur aus einer milebtügeren Gehüusephildung erklärbrare Verhältnisse.

Die Reihe der Rückhildungen zeigt sich auch innerhalb kleinerer Abtheilungen, so bei den Heteropoden, unter denen Atlanta mit ausgehildeter Schale und entwickeltem Mantel erscheint, die beide bei Carinaria rudimentär, und bei Pterotrachea völlig geschwunden sind. Achnliche Reihen von Rückhildungstadien finden sich auch bei den Pulmonaten repräsentirt.

Bedeutend umgestaltend auf die Körperform wirkt die divergente Ausbildung des Fusses ein. Derselbe erscheint bei den Larven

der Pteropoden und der Gasteropden unterhalb des Musteropden unterhalb des Musteropden unterhalb des Muster konischer Fortsatz (Fig. 41-5. A. pl.), der sich meist etwas verbreitert und dann auf seiner hintern dorsalen Fläche einen die Mündung des Gehäuses verschliessenden Deckel als schalenartiges Abscheideproduct trägt. Unter Volumszunahme besonders in abornders in der



Bichtung, gestaltet er sich bei Gasteropoden zu eineu meist mit breiter Sobilfläche ausgestatteten Gehüle, von welchen die Bezeichung Füss ent-nonunen ward (Fig. 445. B). Bald ist er mehr in die Länge gestreckt, bald mehr scheibenförnig gestaltet. Bei den meisten Gasteropoden kommt dem Fusse nur an seinem Sohlenraden eine schafte Ungenzung zu. Die darüber befundliche Körperoberfläche zieht sich bei nunchen Prosobranchien (Fig. 167. p) und vielen Opsiulobranchiaten in einen saumartigen Band aus (Epipodium), der sehon dadurch, dass er auch den Kopf mit unfässt, vom Mantel verseitieden sich darstellt. Selbstständiger sondert sich am Fusse der Heteropoden ein Abschuitt der als senkrecht stehende Flosse die Bauchseite des Thieres einnimmt. Dieser *Kieffusse reprüssentit den vorderen und mittleren Abschuitt (Pro- und Mesopodium) jener Strecke, welche bei den meisten Gasteropoden zum Fusse umgebildet ist, indess der linterste (Metapodium)

Fig. 446. Schematische Darstellung des Verhaltens von Mantel und Fuss auf serrechtem Querdurchschnitt. A bei Lamellibranchisten, B bei Cephalophoren. m Mantel. p Fuss. br Kiemen. 334 Mollusken.

Theil des Gasteropodenfusses dem übrigen Körper der Heteropoden sieh ansehliesst und bei Atlanta auch einen Deckel trägt. Die muskulfse Sohle des Gasteropodenfusses ist dabei auf ein saugnapfartiges Gebilde reducirt, welches bei den Pterotræcheen nur dem männlichen Geschlechte zukommt.

Noch bedeutender sind die Modificationen des Fusses der Peropoden. Der in den ersten Larvenstadien in derselben Weise wie bei den übrigen Cephalophoren angelegte Fuss entwickelt bei den Cymbulicen und Ilyaleen einen medianen und zwei laterale Theile (vergl. Fig. 415. C. ppi), von denen der erstere dem Fussende der Gasteropoden, die letzteren dagegen dem vordern und mittlem Fussabschnitte der Gasteropoden oder der Flosse der Heteropoden entsprechen. Während der unediane Absehnitt bei den Hysiken sich rückhildet, entwickeln sich die lateralen Lappen zu zwei grossen, den rudimentüren Kopf wie Flugge umfassenden Flossen, und bei den Cymbulien gebt auch der mediane Lappen eine Weiterbildung ein. Er verschmitt bald nur an der Basis (Cymbulial), bald in der ganzen Länge Teiedemannis) mit den beiden seitlichen, und daraus gehen die ansehnlichen Flossen dieser Thiere hervor.

6 236.

Bei den Cephalopoden erscheint die bedeutendere Ausbildung des Kopfes als eine wichtige Eigenthümlichkeit der Körperform, bei wel-



cher der Mantel allgemein in anderen Beziehungen zu der von ihm umzeihossennen Mantelhölle, als hei den meisten Cephalophoren steht. Wie bei den Pteropoden nimunt die von einer Manteluplieatur ührerwöhlte Cavilät den hinteren Theil des Rückens ein, bildet als jene Körperparite, die gewöhnlich als Banchfläche bezeichnet wird. Um diese Verhältnisse sich zu veranschaulichen, muss man das Thier in einer Stellung sich denken, in welcher das aborale Ende aufwärts, der Kopf dagegen nach vorne und abwärts gerichtet ist. Vergl. nebenstehende Fig. 147.) Der gesamnte ühre dem Kopfe befindliche Körsamnte ühre dem Kopfe befindliche Kör-

per wird dann dem Bücken der Gepladophoren entsprechen. Der Mantel setzt sich vom Kopfe hald durch eine ringsum laufende Falte ab (Sepia), hald geht diese Mantelfalte an der Seite des Nackens glatt ins Integument des Kopfes über (Octopus), so dass der Mantel nur soweit er die Mantelhälte überragt, als eine Duplieuter sieh darstell. Seitliche

Fig. 447. Schematische Darstellung für das Verhalten des Mantels. A bei Pteropuden und B bei Gephalopoden. c. Kopf. p Medlaner Theil des Fusses, tr Darmennal. br Klemen. p' Trichter. Bei A Andeutungen des Kopflosen, bei B Andeutungen der Arme.

Fortsätze dieses Mantels, bei den Sepien meist schmal, abei in der ganzen Länge vorhanden, bei den Loliginen breiter, jedoch nur aufs hintere (resp. aborale) Körperende beschränkt, fungiren als Bewegungsorgane (Flossen).

Sowohl die Bildung der Mantelbähle als auch die Lage des Afters lässt schliessen, dass diese Gestaltung aus dem urssprünglichen Besitz einer den ganzen Mantel bedeckenden Schale hervoging, wie denn auch die gebäussetragenden Cephalopoden allgemein als die älteren Formen sieh darstellen, und in der ausserordentlichen Divergenz der Gehäussformen eine sehr weit zurückliegende Entstehung dieses Gebildes annehmen lassen

Weniger deutlich als der Mantel lassen sich einem Fusse honnologe Theile nachweisen. Vinleicht duffen die den Kopf der Cephalopoden auszeichnenden Gliedmassen licher zähler (transkel, Arme-, die aus einem Abschnitte der Embryonalnalige bervorgehen, der in seiner Lagerung zu anderen Körpertheilen einem Cephalophorenfusse entspricht. (Vergl. Fig. 418–452.)

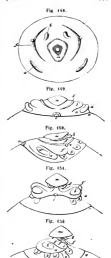


Fig. 448-452. Entwickelungsstadien von Sepia. (Nach Kölligen.)

Fig. 448. Embryonalanlage auf der Keimscheibe. a Augen, b Kiemen, /Trichterwulst. Fig. 449. Etwas ülterer noch auf dem Dotter aufliegender Embryo von vorne ge-

sehen. o Mund, a hinterer Kopflappen mit dem Auge a'; f'vorderer Kopflappen; v Dotter. Fig. 430. Späteres Stadium in seitlicher Ansicht; 4—4 Anlagen von 4 Armen, * Trichterknorpel.

Fig. 151. Noch späteres Stadium von vorne. 5' Fünftes Paar der hier allmählich nach vorne gerückten Arme (vergl. hierzu vorige Figur.)

Fig. 152. Aelterer Embryo in seitlicher Ansicht. Der Körper hat sich bedeuteuder vom Dotter abgehoben, und die Trichterhalften haben sich vereinigt.

Ein zweites wenigstens in seiner Lagerung am Körper einige Verwandtschaft mit dem Cephalophorenfusse ergebende Organ ist der Triehter. Bei Nautilus wird es aus zwei von der Ventralfläche unter dem Kopfe entspringenden Lamellen gebildet, die über einander gerollt eine aus der Mantelhöhle vorragende Röhre vorstellen Fig. 131. i). Bei den Dibranchiaten erscheint dieses Organ nur in der Anlage (Fig. 448-452, f) aus zwei seitlichen Abschnitten zusammengesetzt, die in dem Raume zwischen Mantel (m) und Armanlagen auftreten. Durch Gegeneinanderwachsen und allntähliche Concrescenz entsteht eine ähnliche aber abgeschlossene Röhre (Fig. 153, i, 457, q), Diese muskulösen Trichterbildungen stehen bei der Ortsbewegung in Function. Indem der gleichfalls muskulöse Mantel sich dann an den Umfang des Trichters legt, und durch kräftige Contractionen das zwischen Trichter und Mantelrand in die Mantelhöhle tretende Wasser austreibt, wird durch den ausgestossenen Strom ein das Thier in aboraler Richtung fortbewegender Rückstoss hervorgebracht.

Gliedmaassen.

\$ 237.

Die Entfaltung eines Kopftheites steht auch bei den Mollusken mit der Sonderung von tentakeltrigen Gliedmassen in engem Zussummenlange, und wenn auch hei den Brachlopeden mit der Entfaltung von Mantel und Selade ein Kopf keine Rolle mehr spielt, sind doch willbrend des Larvenstadiums die später so mächtig entfalteten Arme als Anhangsgebilde eines Kopftheites aufgetreten. Sie stellen die einzigen Gliedmassen vor, die jedoch bei dem Feststren der Thiere keinerfei loemotorische Bedeutung haben, sondern vielmehr Heits zum Hertrieschaffen der Nahrung theils als Kiemen für die Respiration in Function stehen.

Bei den Lamellibranchiaten sind lappenförmige Anhlänge [Fig. 114, I. [6, sogenannte Mundlappen] am völlig rudimentlären Kopfe ange bracht, vielleicht den bedeutender entfalteten Tentakeln homolog, wedehe bei den Gephalophoren den Kopflichel auszeichnen. Wie bei vielen Plattwärmern stellen sie im einfachsten Zustande wenig vorzegende, aber bedeutende Differenzirungen eingehende Körperfortsätze vor. Bei den Prosobranchiaten sind sie wie bei den Heteropoden meist auf zwei beschränkt, und nehmen ihre Enststelung auf der von Vehm umstumten Räche (vergl. Fig. 115, B. f.). Bei vielen liegt das Auge an der Fühllerbasis, die sogar zu einem besonderen Fortsätze sich auskilden kann. Daran schliessen sich die Pulmonaten, deren Selngranch und seine Prosobranchiaten der den Germannen bei vielen gleichfalls auf einen von den Tentakeln sich sonderraden Augenstiel tritt, der mit dem Ertangen grösserer Selbständigkeit.

Eln besonders hoch entwickeltes Fühlerpaar zeichnet die Opisthobranchiaten aus [Fig. 455. 11], aber dazu treten noch neue tentakelartige Kopfanhänge, welche für die einzelnen Unterabtheilungen in Zahl und Anordnung charakteristisch sind.

Unter den Pteropoden erscheint eine bedeutende Tentakelentfaltung bei den Gymnosomaten von denen Pneumodermon sogar noch Saugnatpfe an seinen zwei retraetilen Tentakeln trägt. Grosse Ruckhildungen gehen bei den Thecosomaten vor sich, indem die hier zu Flossen umgehildeten Theile des Fusses weit über den rudimentären kopf ausgedehnt die Entfaltung von Fühlern verbindern oder nur auf unansehnliche Fortstätze beschränken. Günzlich feltlen sie bei Chilonies

§ 238.

Für die Cephalopoden sind zahlreiche jederseits in reihenweisen Gruppen auf lappenartigen Fortsätzen sich erhebende Tentakel am Kopfe der Tetrabranchiaten bemerkenswerth; Von diesen Gebilden scheinen weniger die Tentakel selbst als die sie tragenden Platten den Armen der Dibranchiaten homolog zu sein, wobei dann die Tentakel den auf den Dibranchiaten-Armen entwickelten Saugnapfbildungen entsprächen. Zehn Arme zeichnen die Loliginen, Sepien, Spirulen aus. Zwei längere, auch sonst von den andern verschieden gebaute Arme stehen dabei ausserhalb des von den andern acht gebildeten, den Mund umstellenden Kreises, und treten aus dem Grunde seitlich am Kopfe sich herabsenkender Taschen hervor. Die bei Octopoden nur zu acht vorkommenden Arme sind wie die acht gleichartigen der Decapoden an der Basis durch eine saumartige Membran verbunden mit Ausnahme des der Trichterseite nächsten Paares. Diese Verbindung erstreckt sich bei einigen Octopoden weiter, bald nur auf eine Anzahl von Armen (vier bei Tremoctopus) bald auf alle (Histioteuthis, vollständiger bei Cirroteuthis, um sich in ganzer Länge derselben fortzusetzen. Besondere Bildungen an den Cephalopoden - Armen erscheinen als Saugnäpfe, welche meist in zwei Reihen (eine Reihe bei Eledone) die orale Fläche besetzen, nicht selten von Stielen getragen. Ihr freier Rand besitzt häufig eine cuticulare Verdickung in Form eines zuweilen gezähnelten Chitinringes. Unter mächtiger Ausbildung eines einzelnen Zahnes tritt der Saugnapf selbst zurück, und seine Stelle wird durch einen liaken vertreten. Solche hakenbesetzte Arme besitzt Onvchoteuthis.

Einzelne Arme der Cephalopoden erleiden bei vielen besondere Umbildungen, indem sie bei dem Begattungsgeschäfte in Function stehen, die schon bei Nautilus durch die Tentakel besorgt wird.

Der zum Begattungswerkzeuge umgebildete Arm ist unbeständig, in der Regel ist es einer von den der Bauchseite des Thieres angebrigen. Die Art der Umwandlung tritt in den einzelnen Abtheilungen in sehr verschiedenen Graden auf, hald erscheint sie blos in einer Veränderung einer Stelle an der Basis des Arms, die beträchtlich verbreitert ist und nur spärliche Saugnäpfe aufweist (Sepia), bald beruht



sie in seiner Veränderung der Saugnapfform auf grösserer oder geringerer Länge, oder des betreffenden Armes ist mit einer löffelartig ausgehöhlten Bildung versehen (Octopus, Eledone).

Der höchste Grad dieser aus einer Anpassung hervorgegangenen Umformung äussert sich sowohl durch eine ansehnliche Vergrösserung des bezüglichen Armes (Fig. 153, h) als auch durch eine differente innere Organisation (Argonauta und Tremoctopus). solcher Begattungsarnı entwickelt sieh nieht wie die andern frei bervorsprossend, sondern er entsteht in einer Blase zusammengewunden, aus der er sich erst nach erlangter Ausbildung löst. Eine ähnliche blasenförmige Umhüllung besitzt das vielfach zusammengewundene geisselförmige Ende des Arms Fig. 153. y , welches erst bei der Begattung frei wird. Dieser Anhang sammt der umhüllenden Membran (x) entspricht dem modificirten Armende von Eledone und Octopus. Die höher differenzirten Begattungsarme ver-

mögen nach ihrer Ablösung in der Mantel-

höhle des Weibchens noch längere Zeit fortzuleben, so dass man solche abgerissene Arne früher für perasitische, den Trematoden verwandte Organismen hielt, und als «lleetocotylisbezeichnete.

Integument.

§ 239.

Die Körperbedeckungen der Weichtliere werden von einer weichen hausehichte dargestellt, die in der Begel so innig mit der darunter liegenden Muskulatur verwebt ist, dass, wie bei den Würmern, eine Art von Hautmuskelschlauch entsteht, dessen Gestalt die Form des ganzen Thieres bedingt. Durch vorwiegende Ausbildung der Muskulatur an gewissen Stellen des Körpers, somit durch Differenzirung ein-

Fig. 452. Männehen von Tremoctopus Carenae. I Oberes, i zweites Armpaar. B Dritter linker Arm, i Unteres Armpaar. h Hectocotylus-Arm, x Endblase desselben. y Fadenförmiger Anhang des Armes aus der Endblase gelöst. i Trichter. zelner Theile des Hautmuskelschlauches entstehen die Organe der Ortsbewegung.

In den meisten Abheitungen der Mollusken, so bei den Lamelliranehiaten und Cephalophoren, besteht während der ersten Larvenzustände eine Wimperbekleidung, welche auch später noch den Körper oder Theile desselben überzieht. Die bedeutendiste Ausbildung empfangen die Gilien au dem das Velum [s. § 232] umsätunenden Wimperkranze. Am meisten verbreitet kommen sie sonst an den Ahmungs-Organen vor. Auch bei den Cephalopoden besteht während der Entwickelung eine Wimperbedeckung der Überfläche au fast allen Stellen der Keinsscheibe (mit Ausnahme der Kiemen, und später erseheint auch am Dottersack Wimperepithel.

Bei den meistem Mollusken ist das Integument deutlich in Epidermeis und Cutis trennhar. Eine eigenthumliche Modification empfungt das Integument bei manchen Heteropoden (Carinaria, Pterotrachea), bei denen eine middlige glashelle Bindegewebeschichte dem Körper nur einen geringen Grad des Gestaltwechsels erlaubt. Bei den überigen Mollusken wird einer Fornveränderung des Körpers vorzugleich durch die vom Integumente ausgehenden Gehäusebildungen eine Schranke mestet.

Firbungen des Körpers finden sieh durch Pignent-Einlagerungen in die Guüs bedingt. Von diesen Gebilden sind die eigenthmülensten die bei manchen Pieropaden, wie bei allen Cephalopaden vorhandenen Chromatopharene. Dies sind in versehiedenen Tiefen der Haut liegende rundliche Zellen, mit körnigen Pignente erfullt und in ihrer Peripherie mit rudären Muskelfissern ausgestatete, deren Contraction eine Büchenhefe Ausschenung der Zelle und dadurch eine Vertheitung des Pignentinhaltes hervorruft, so dass sie als grössere, häufig sternformig versiettel Flecke dem Auge leicht wahrnehmbar werden. Das weelsende Spiel dieser mehrfachen Chromatophorenschiebten ruft jene Parhenpracht hervor, die man an der Haut lebender Tintenfische bewunden.

Von andern Einlagerungen in das Integument sind solche von kohlensurem Kalk sowohl im Mantel von Brachiopoden vorhanden als auch allgemein bei den Gasteropoden verhreitet und finden sieh bald als einlache Kürnehen oder grössere rundliche Concretionen, bald als einlache Kürnehen oder grössere rundliche Concretionen, bald als stabschenförmige gezackte oder auseh verästelle Formen, die oft in betricklitische Masse ein wahres Kalknett darstellend verkommen Künnen. So tereffen wir sie hei Opisthobranchiaten z. B. bei Doris, Pollyvera u. a., bei welchen die einzelnen Arten durch eine besondere Anarchaug oder Gruppirung, sowie auseh durch eigenthümliche Formation der einzelnen Kalkstabheten aussezeielnet sind.

Als Hautgebilde eigenthümlicher Art erscheinen die den Mantelrand der Brachiopoden besetzenden Borsten. Sie entstehen zwar ähnlich wie die Borsten der Würmer in besonderen Einsenkungen. 340 Mollusken.

unterscheiden sich aber von jenen durch ihre Textur. Aehnliche Borsten finden sich auch am Mantel der Chitonen vor.

δ 240.

Als Differenzirungen der Epidermis erscheinen Drüsen, die sich zum Theile an die bei Würmern vorhandenen Gehilde anreihen. In der einfachsten Form finden sieh diese Organe als Modificationen von Epidermiszellen, zwischen anderen Zellen gelagert, aber durch den feinkörnigen Inhalt, sowie durch eine Mündung ausgezeichnet (Becherzellen. Sie kommen sowohl den Musehelthieren wie den Cephalophoren zu. Bei Cephalopoden finden sie sieh mehr gruppenweise angeordnet, und dehnen sieh mit ihrem blinden Ende unter das Niveau der Epidermis. In weiterer Entfernung von der Oberfläche sind sie bei Gasteropoden - besonders bei Landpulmonaten - zu treffen, wo sie tiefer ins Integument eingeseukt sind. Immer erscheinen diese Gebilde somit als einzellige Drüsen. An einzelnen Körperstellen geben dieselben versehiedenartige Modificationen ein. Hierher gebören z. B. die am Mantelrande beschalter Gasteropoden vorhandenen, eine kalkhaltige Flüssigkeit absondernden Drüsen, mit denen auch farbstoffliefernde vorkommen. Bei Aplysia entleeren die flautdrüsen eine dunkelrothe Flüssigkeit. Bei Murex und Purpura besteht in der Mantelhöhle zwischen Kieme und Enddarm eine als Drüse fungirende Enithelschiehte, die aus grossen, auf der Oberfläche wimperuden Zellen gehildet wird, deren Seeret den als »Purpur« bekannten Stoff hetert, (LACAZE-DUTHIERS.)

Eine Eigenthümlichkeit einiger Opisthobranchiaten z. B. Acolidia) bildet das Vorkommen von Nesselkapseln in den drüsig gebauten Enden der Rückenpapillen.

Selbständiger entwiskelte Drüssenorgane des Integumentes sind fermet für Bysa us drus der Lamellübranchiaten, ein Organ, dessen Auftreten von Modificationen des Fusses begleitet ist. Derselbe erscheint nümlich zu einem zugensfürzigen, an seiner ventralen Fläche mit einer Binne ausgestatteten Fortsatze verkünnnert. Die Rinne verläuft gegen eine an der Besist des Fusses befindliche Vertrefung, in deren Grund eine Brüse die als aByssuse bekannte Substauz absondert. Ein solches Organ findet sich bei Pecten, Lima, Area, Tridaena, Malleus, Avienda, Mytius verbreitet, wird jedechen las allgemeiner verkommen gellen dürfen, da es auch bei den Embryonen der Najaden, sowie bei Cyelas verthergehend besteht. Bei den Cephislopheren findet sich in einzelnen Abtheilungen gleichfalls eine im Fuss gelegene Drüse (Bleinen, Limaenien), die sich vone unter dem Munde ölfnet. Auch die Kiemenhöhle vieler Gasteropoden trägt die Mündung eines anschnlichen Drüssenorgans.

Schalenbildungen.

8 211.

Eine besondere Wiehtigkeit erlangt die Hautbedeekung durch die Abscheidung fester,, in Schichten sieh lagernder Substanzen, aus welchen die mannichfaltigen für den Molluskenstamm eharakteristischen Gehäuse und Schalen hervorgehen. Somit sind die in dieser Abtheilung getroffenen Hartgebilde durch die Art ihrer Entstehung von jenen anderer Thierelassen wesentlich unterschieden. Es sind vom Körper ausgeschiedene, nach aussen hin abgelagerte Producte, die als Stützund Schutzorgane für die betreffenden thierischen Organismen von grosser Bedeutung sind, und bezüglich des sie bildenden Vorganges der Genese des Chitinskelets der Arthropoden sich anreihen. In beiden ist die Aeusserung einer und derselben seeretbildenden Thätigkeit der äusseren Hautschichte zu erblieken. Wenn auch die äusseren Schichten dieser Gebilde häufig, besonders bei massiven Schalen, dem Organismus sich entfrenden, so stellen sie doch immer Theile desselben vor. und an manchen Stellen, z. B. da, wo Muskeln den Schalen inserirt sind, besteht beständig ein unmittelbarer Zusammenhang,

Die Beziehung des Mantels zur Schalenbildung ist eine sehr innige, der Mantel entsteht mit der Schale, und wo letztere sich nicht entwiekelt, oder sieh rückbildet, erleidet auch er Bückbildungen, wenn nicht in der Lebensweise den Mangel jenes Sehutzorganes compensirende Einrichtungen bestehen Bohrmuscheln). Dieser Zusammenhang lässt bei erkannter Homologie des Mantels auch in den Schalen- und Gehäusebildungen eine Uebereinstimmung wahrnehmen, wie sehr sie auch formal von einander verschieden sind. So wird die zweiklappige Schale der Brachiopoden in eine dorsale und ventrale oder vielleicht besser in eine vordere und hintere geschieden, indess die Schale der Lamellibranchiaten aus einer rechten und linken Klappe bosteht. Diese Schalen stimmen in ihrer Bildungsweise, wie in ihrer Textur vielfach mit einander überein. Im einfachsten Falle bieten sie nur gleichartig geschichtete Lamellen dar. Diese compliciren sich durch das Vorkommen von Schiehten schräg und senkrecht gerichteter Prismen, sowie durch das Auftreten von Porencanälen.

Das Flüchenwachsthum der Schalen geht am freien Rande vor sich und erfolgt hier durch schichenweise Ablagerungen von Seite des Mantels, die sich auf der Oberfläche der Schale als eoneentrische Ringe zu erkennen gehen. Die Vertlickung der Schale wird an der ganzen innenfläche von der Aussenfläche des Mantels besorgt. Durch diesen verschiedenen Modus der Bildung entstehen verschiedene Structurvershältnisse der fertigen Schole, deren innerer Thell aus zahlreichen, über einander liegenden und gefalteten Schichten besteht, aus denen der Perlmutterschichte folgt die

äussero, aus senkrechten Säulchen zusammengesetzte, die ihre Entstehung dem Mantelrande verdankt. Auf Rechnung des letzteren kommt auch der hornartige Ueberzug (Epidermis, Periostraeum) vieler Muschelschalen.

Da beide Schalenklappen der Lamellibranchiaten dorsal – durch das Sehlessband – unter einander continuirlich verbunden sind, erscheinen sie als ein einbeitliches Organ, dessen beide Halften nur durch ihr Volum wie durch die Verkalkung vom medianen Theile sieb unterscheiden. Das Schlosshands bildet das Verhindungsstück beider Scholen, und lässt seftne Lamellen in die der Schalen übergeben. In der Näbe des Schlossbandes gelagerte, wechselseitig ineinander greifonde Vorsprungsbildungen der Schalen dien zum festen Schlusse der Schalen (Schlosskähne).

Die Cephalophoren-Gebäuse sind von den Schalen der Muschelthiere wesentlich nur dadurch verschieden, dass die Schalen-Anlage nicht nach zwei Seiten sich ausbildet, sendern sogleich als ein Continuum verkalkt. Das Gebäuse erhält sich daher stets in ausgesprochen dorsaler Lagerung zum Körper.

Die Beziehung des Mantels zum Gehäuse ist mit Ilinsieht auf die Genees des letzteren verschieden. Entwerder entsteht die Schale im Innern des Mantels und tritt erst später unter Zerreissung des Mantels hervor, um zur äusseren Schale zu werden, oder sie entsteht gleich anfünglich auf der Oberfläche. Ersteres Verhalten bieten die meist mit rudimentiere Schale versehenen Pleurobranchiaten und die landlewehnenden Pulmonaten. Bei diesen wird das Gehätuse sehr frühzeitig zum äusseren, und verhält sieh fernechin ehenso. Es entsteht hierbei die Frage, ob aus der Verbreitung des Vorkommens innerer Schalen (auch bei Cophalopoden) bei sonst sehr verschiedenen Abtheilungen nicht auf eine ursprünglich allgemeinere Erscheinung geschlossen werden darf.

Bei den anderen Cephalopheren ist die Entstehung der Schale auf der Oberfläche die Regel und zwar gibt sich der Bestiz einer Schale als ein durchgreifender Charakter kund, indem er vielen nur vorrübergebend zukommt. Ein solches vergängliches nur während des Larvenzustandes bestohendes Gehäuse bestiten z. B. die meisten Opisthobranchisten, ferner die Peterotzecheen unter den Heteropoden.

Die Schalensubstanz, "Absonderungspreduct des Mantels, bietet zahlreiche Verschiedenheiten dar ven weitelen, bis zu festen, soliden Bildungen, als welche die Gebäuse der meisten Kammkiemer erscheinen. Erstere Schalenformen bestehen uur aus organischer Substanz. Durch Impregnation mit Kalksalzen werden sie fester, von hornartiger Beschaffenheit, und beim Vorwiegen der anorganischen Substanzen gehen derbe Schalengsbilde herver. Durch schichtenweise Ablagerung der Schalensubstanz von Seiten der Manteloberfläche entsteht die Verückung der Schale, sowie inv Vererösserung vom Mantelrande her erfolet.

Der einfache Zustand der napförmigen embryonalen Schale bleibt bei einigen bestehen und wird durch gleiehmässiges Wachsthum in bald mehr, bald minder flache oder konische Formen übergeführt (z. B. Jatella); bei der Mehrzahl dagegen entsteht durch ungleichseitiges Auswechsen eine Spiralform, die selbst wieder zahllosen Modificationen unterworfen ist. Da die embryonalen Gehäuse auch bei den später derselben Emtherhenden, zur Bergung des ganzen Körpres dienen, so wird hierin die Grundform zu suehen sein, von der die übrigen Schalenformen sich abzweigten. Nach der einen Seite gehen also daraus weiter entwickelte Gehäuse hervor, sowie andererseits die rudiumtern Schalenformen sich als Kuchbildungen bierzu verbalten.

6 242.

Die Schalenbildungen der Cephalopoden bieten in ihret stufenweisen Aushildung eine Parallele zu den Cephalophorenschlen. Auch
hier durfen die einfaehen Formen aus den complieriteren und vollstindigeren abgedietet werden, da die geologische Reihenfalge eine allmähliche Bückhildung der Schale erkennen lisst. Sowohl hinsichtlich
er Teaturverhalinisse als auch in den Beteibungen zum Körper, d. i.
zu dem als Mantele erscheinenden Alsehnitt des dorsalen Integumentes
ergeben sich Wiederholungen der bereits angeführten Einrichtungen.
Wir treffen ertweder gerade gestersche (diese unr untergegangenen Familien
angehörig), oder gewundene Gehäuse, die vom Mantel gebildet, hald
das Thier vollstundig unhullen, hald in rudimentierna Zustande im
lanern des Mantels verborgen sind und dann unter Aufgeben ihrer
Bedeutung als Gehäusen um noch als innere Stütturgene erscheinen.

Die vollkommener ausgebildeten Gehäuse der Cephalopoden, wie sie uns bei den fossilen Ammoniten, Orthoceratiten und den in der gegenwärtigen Periode durch eine einzige Gattung repräsentirten Nautiliden entgegentreten, zeigen einen von ienem der Cephalophorengehäuse vorschiedenen Bau. Sie sind in einzelne hinter einander gelegene Kammern getheilt, von denen nur die vorderste vom Thiero bewohnt wird, obgleich auch die hinteren durch eine röhrenförmige, die Scheidewände durchsetzende Verläugerung (Sipho) des Thieres mit letzterem In inniger Verbindung stehen. Das Thier (vergl. Fig. 454) bewohnt also nur die letztgebildete, jungste Kammer. Die einzelnen Kammern entsprechen ebensovielen Wachsthumsstufen des Thieres, welches mit jodem neugebildeten Absehnitt der Schale vorrückt und durch Bildung einer Scheidewand eine neue Kammer entstehen lässt. So verhalten sieh die geraden Gehäuse der fossilen Orthoeeratiten, die in einer Ebene spiralig gewundenen der Ammoniten und jene Nautiliden. Bei den letzteren (Fig. 154) schlägt sieh ein Mantellappen (b) von der Rückseite des Thieres über einen Theil der Schale hinweg und scheint zur Verdickung derselben beizutragen. Fast ganz in den Mantel eingesehlossen

treffen wir das ähnlich wie bei Nautilus construirte, in seinen Windungen jedoch nicht zusammenschliessende Geläuse von Spirula und den Uebergäng von den vollständig nur vom Mantel umhüllten Schalen zu jenen, die im Mantel verborgen sind, bilden die Gebäuse der fossilen



Belenmiten. Dieser Vermittelung wegen sind die Reste dieser wahrscheinlich zum grossen Theile inneren Sehalenformationen von grosser morphologischer Wichtigkeit. Die Kammerbildung erscheint hier nur und einen kleinen kegelfornigen Theil, den sogenannten Phragmoconus, beschränkt, dessen einzelne, wie horizontale Kegelschnitte über einarder geschichte Kammern auch hier durch einen Sipho untereinander in Verbindung gessetzt waren. Der ganze Phragmoconus wird von Verdickungsschichten unhällt, die sich jedoch nicht gleichmissig über ihn ausdehnen, sondern hinter seiner Spitze einen mächtigen soliden Fortsatz (Instarmu) darstellen. Der nach vorare über die Basis des Phrags-

Fig. 454. Na util us mit dem Mediandurchschnitt der Schale, i Trichter, t Tentakel. v Kopflappen. o Auge. b Dorsaler Mantellappen. 11 Verbindungsstelle des Maniels mit der Schale. s Ein Stückchen der Schale, welches mit dem rechten Mantelmuskel im Zusammenlang geblieben ist. a Mantel. s Sipho. 3' Siphocanal der Schale. (Nach Owax.)

moconus sieh hinaus erstreckende lamellenartig ausgebroitete Abschnitt der Verdickungsschichten bildet das «Homblatte. Der Phragmoconus ist das Homologon der gekammerten Schalen der anderen Cephalopoden, während die von ihm ausgebende Lamelle, das ebengenannte Hornblatt, wie eine Verlangerung der vordersten Kammorwand sich darstellt und das massive, von der ganzen Schale zumeist am vollstündigsten erhaltene Rostrum von einfachen, von dem umgeschlagenen Mantel gebildeten Verdickungsschichten abzuletien ist.

Eine völlig im Mantel verborgene, nicht selten mit einer hinteren Spitze hervorragende und dadurch schon au die Schalenbildung der Belemniten erinnernde flache Schale stellt das als #Os Sepiae« bekannte Gebilde der Sepiden vor. Es besteht aus mehrfachen an organischer Substanz reichen Schichten, welche durch Schichten von Kalkablagerungen von einander getrennt sind, und es somit aus über einander gelagerten Blättern zusammengesetzt erscheinen lassen. Die äusserste, der sogenannten Rückenoberfläche des Thieres zugewandte Lamelle ist von besonderer Festigkeit, sie zieht sich direct in die hintere Spitze aus und bildet die Grundlage für die blättrigen Ablagerungen, die sich auf der Innenfläche der schwach gewölbten Schale oft bis zu beträchtlichem Durchmesser erheben. Diese Schalen lassen sich unmittelbar von jenen der Belemniten ableiten, besonders wenn man jene Sepienschalen, die wie S. Orbigniana in eine starke, freie Spitze auslaufen, in Betracht zieht, Die solide Spitze entspricht dem Rostrum der Belemniten, während die Alveolarhöhle der letzteren, sowie das vom Rücken derselben ausgehende Hornblatt dem ganzen übrigen Theil der Sepienschale homolog ist. Die in der Alveole der Belemniten die Kammern des Phragmoconus darstellenden Scheidewände sind in der Sepienschale durch die flach oder nur wenig concav angesetzten Lamcllen repräsentirt. Anstatt von einander getrennte Kammern zu bilden, folgen die Schichten unmittelbar auf einander, und so tritt die complicirte Schale der Belemniten durch Reduction in der Sepienschale auf eine niedere Stufe. Noch mehr reducirt ist die Schale der Loliginen, welche nur durch ein langgestreccktes, biegsames, im Rückentheile des Mantels verborgenes Hornblatt (Calamus) dargestellt wird. Mitte entlang verläuft ein nach aussen vorspringendor Kiel, der oben am stärksten, nach unten zu abnimmt und an den Seiten sich continuirlich in die Ränder dos Hornblattes fortsetzt. Dieses Schalenrudiment entspricht dem äusseren gewölbten und an organischer Substanz reicheren Theile einer Sepienschale und ist damit auch dem Hornblatte eines Belemnitengehäuses homolog. - Endlich findet man in der Gattung Octopus, deren Mantel im Nacken nicht mehr vom Kopfe abgesetzt ist, ein Paar dünne, dem Rückenintegumente eingelagerte Plättchen als die letzten Ausläufer einer vom Mantel ausgehenden Schalenbildung, welche sich jener bei Cephalophoren beschriebenon somit vollständig parallel verhält.

Als etwas von all' diesen durch eine streng durchführbare Homologie erfassbaren Gehüusen Verschiedenes ist die Schale von Argonauta
anzusehen, die nicht vom Mantel, sondern von einem lamellos verbreiterten Armpaare secernirt wird. Es ergibt sieh deraus, dass auch
noch andere Oberflächen-Strecken des Körpers zur Schslenbildung
geeignet sind, wie denn bei den Cephalopoden etwas Achnliches in der
Bildung des sogenannten Jeeckelse srecheint, welcher auf der Rückenfläche des Metapodiums vieler Prosobranchiaten auftritt, dem ins Gebäuse zurückezogenen Thiere zum Verschlusse dienend.

Kiemen.

6 243.

Dem Aufenthalt der Mollusken im Wasser entspricht die Art der bei ihnen verbreiteten Athumugsorgame, der Kiemen, die sämmtlich Differenzirungen des Integumentes sind, und demgemäss ursprünglich eine oberflächliche Lagerung besitzen, wenn sie auch durch Duplicaturen anderer Hautregionen (Mantelbildungen) überdeckt, und so in besonderer Höhlung – der Kiemenhöhle – geborgen sind.

Bei den Branchiopoden fungiren die Arme als Kiemen, und zwar sind es zunächst die tentakelarigen Fädchen, welche zur Vermittelung der Athmung günstige Verbiltnisse darbieten, und mit den die Arme durebziehenden Blutsinussen in Communication stehen. Doch stehen diese Gebilde mit den übrigen Kiemenbildungen der Mollusken in keinem morbhologischen Zusammenbange.

Diese Kiemen der Mollusken sind seitlich am Körper befindliche Fortsätte, die im wenigst veränderen Zuskand zwischen Mantel und Fuss entspringen. (Vergl. Fig. 446. A. B. br.) Sie bieten sowohl an Ausdehnung des ganzen Apparates als auch in Beug auf Zusammensetuung aus einselnen Fortsätten eine lange Reihe vielartiger Modificationen. Unter den Lamellibranchisten stellen sie blattartige Gebilde dar, die zwischen Mantel und dem mit dem Fuss endigenden Eingeweidesack entspringend, in die vom Mantel beiderseits umschlossene Höble einragen (Fig. 455. br., br.). Ihr freier Rand ist gegen in Ventrafiläche gerichtet.

Fast alle Muschelthiere besitzen zwei Paare solcher Kiemen, ein inneres, mediales und ein Bussers, alteral gelagertes Paar. Das erstere ist häufig das grössere. Mit Ausnahme von Anomia, bei der durch Anpassung auch zahlreiche andere Modificationen der Organisation entstanden sind, ist die Anordnung der Kiemen symmetrisch. Jedes Kiemenblatt entwickelt sieb aus einer Reihe neben einander hervorsprossender Fortsätze, die bei vielen (z. B. den Arcacene) auch ferner isolitt bleiben, und einzelne parallel neben einander gelagerte Kiemenfaden vorstellen. In dieser Art des ersten Auftretens wird der Anschluss



Kiemen. 347

an die Kiemenbildungen der andern Abtheilungen erkannt. Bei der Mehrzahl dagegen geht die Kieme aus jenem embryonalen Zustande in

einen andern über, indem die Kiemenfäden sieh untereinander verbinden. Die Vereinigung der abgeplatteten mit der Fläche gegen einander gerichteten Fäden oder Blättehen zu einem »Kiemenblatte« geschieht bald nur durch Verkleben der Fäden. bald auch durch Verwachsung, indem von jedem Kiemenfaden aus wulstartige Vorsprünge in regelmässigen Abständen gegen einander treten und verschmelzen. Da zwisehen diesen Verbindungen feine, das Wasser durchlassende Spalten übrig bleiben, erhält jedes Kiemenblatt eine gitterformige Beschaffenheit. Kiemenfaden bildet gleich von seinem ersten Auftreten an koino einfaehe



und solido Verlängerung, sondern vielmehr eine Schleife, und unsehliest damit einen Raum (Intarlarachialraum), der mit dem Verwuchsen der Kiemenfüden das genze Kiemenblatt durchzieht und durch die zwischen den Päden bleihenden Spalten nach aussen oomnumiert. Das durch lettere eintredende Wasser sammett sieh in einem an der Befestigungsstelle des Kiemenblattes befindlichen Canal, durch den es am hinteren Koprerende wieder austritt.

Jodes Kiemenblättelten umschliesst neben den blutführenden Canälen einst Stützapparat, der aus kurzen hinter einander gereihten Chitinstäbehen besteht, die somit in jeder Kiemenlamelle mehrfache Querreihen bilden.

Die Oberfläche sämmtlicher Kiemen überkleidet ein Wimpereptihel.
Reiben grosser Gilien ziehen sieh der Länge nach an den leistenartigen
Vorsprüngen der Kiemen herab, und dieht stehende feinere Cilien
ordnen sich dazwisehen und vollenden den zur Unterhaltung einer
beständigen Wasserstrümung thätigen Apparat. Am freien Rande
jedes Kiemenblättens gebildete, mit längeren Cilien ausgekleidete Rinne,
in der eine zum Munde führende und damit auf die Nahrungszufuhr
gerichtete Wasserstrümung erzeugt wird.

Bedeutende Modificationen ontstehen durch Verwachsung der Kiemen, welche bei einer Ausdehnung der letzteren über den Ein-

Fig. 155. Senkrechter Querschnitt durch eine Anodonta. m Mantel. br äusseres, br' inneres Kiemenblatt. f Fuss. v Herzkammer. a Vorhof. p p' Pericordiallichle. i Darmeansl.

geweidesack stattfindet, und entweder durch eine unmittelbare vereinigung, oder durch eine besondere die beiderseitigen Kiemen verbindende Membran zu Stando kommi. Am meisten ist diese Verwachsung hei don sichelformig gekrümmten Kiemenblättern von Anomia aussprätt, wo der ganze Kiemenapparat von dem sohr reduciten Eingeweidesacke sich entfernt hat, und niebt mehr auf die Seiten vertheilt erseheint.

Durch die Einlagerung der Kiemen in die Mantelhöhle wird die letztere zur Athemhöhle, woraus für den Mantel mannichfache, als Anpassungen erklärbare Umgestaltungen entspringen (vergl. oben § 234).

6 244.

Der Kiemenapparat der Cephalophoren bietet bei noch grösserer Mannichfaltigkeit der einzelnen Vorrichtungen im Allgemeinen dieselben Verhältnisse wie bei den Muschelthieren dar, indem er in seiner typischen Form aus parallel aneinander gereihten Blättchen oder auch mehr cylindrischen Fortsätzen besteht, die von der Oberfläche des Körpers vorragen, und damit vom umgebenden Medium, dem Wasser, umspült sind, während ein Blutstrom ihr Inneres durchzieht. Noch mehr wird diese Uebereinstimmung durch die Lagebeziehungen zum Mantel ausgedrückt, zu welchem sie in denselben Verhältnissen wie bei den Lamellibranchiaten getroffen werden (vergl. Fig. 146, B. br). Sowohl in der Zahl als in der Ausdehnung ergeben sich gegen die Muschelthiere bedeutende Beschränkungen und dasselbe gilt auch vom Baue, der gegen iene bedeutend einfacher ist. Niemals existiren in deutlicher Weise mehr als zwei Kiemen an der Stelle der vier Kiemenblätter der Lamellibranchiaten. Eine beiderseits gleichmässige Anordnung der Kiemen in der ringsum laufenden Mantelfalte besitzen die Cyclobranchiaten. Dieses noch am meisten an die Anordnung bei den Muschelthieren erinnernde Verhalten besteht ähnlich auch bei Phyllidia. Bei den meisten übrigen ist es verloren gegangen; Fissurella und Emarginula besitzen noch zwei seitliche Kiemen in der Mantelböhle. aber bei Haliotis liegen beide Kiemen schon auf einer Seite, und so bildet sich das hei den Ctenobranchiaten auch sonst allgemein waltende Verhältniss aus, dass in Anpassung an die von der Schale abhängige Asymmetrie der Kiemenhöhle eine (die linke) Kieme verkummert und die der andern Seite eine grössere Ausbildung darbietet. Die verkummerte Kieme rückt meist nahe an die andere heran, und tritt in asymmetrische Lagerung, die von der Bildung des wiederummit der Entwickelung einer Schale in Zusammenhang stehenden Mantels abhängig erscheint.

llinsichtlich des Baues erscheinen die Kiemen bald als einfache Falten des Integuments (z. B. bei Pteropoden), oder sie treten als blattrige, ein kammförmiges Organ darstellende Fortsätze auf, die, wieder Kiemen. 349

seeundäre Falten oder leistenartige Erhebungen tragen können. An die Clenobranehiaten schliessen sich die Heteropoden an, bei denen unter Rückbildung der Schale und des Mantels es sogar zu einem Schwinden der Kiemen kommen kann (Firoloides);

Wenn die Kiemen schon anfänglich unter dem Mantel gelagert erseheinen, so treten sie nit der von letzteren ausgehenden Bildung einer Kiemenhüble in noch nübere Beziehung zu demselhen, wie dies schon bei den Aphysien und Pleurobranehen, mehr bei Bullichen, vollstündiger bei den Prosobranchiaten der Fall ist. Die Mantelhüble oder ein besonderer Abschnitt derselben hat sieh hier zur Kiemenhöhle umgestallet, zu welcher meist nur durch einen als Athemhoobs bezeichneten Aussehnitt aus Rande der Zugang gestattet ist. Indem dieser Theil des Mantelrandes in einen rinnenförmigen Fortsatz auswichst, bildet sieh ein Zufeiteapparat für das der Athmung dienende Wasser, analog den Siphonen der Muschelthiere (vergl. John § 233).

An diese Einriehtungen sehliessen sieh Aenderungen der Lage und Anordnung der Kiemen bei einem Theile der Opisthobranehiaten, der nit der Sehale zugleich den Mantel verloren hat. Hier finden sich als

Kiemen blattförmige oder büsehelartige ramifieirte Anhangsgebilde bald in der Nithe des Afters Doris), bald reihenweis über den Körper vertheilt (Tritonia, Seyllaea). Wenn man in richtiger Würdigung der Thatsaehe, dass die Besehalung der Larven aller Opisthobranehiaten die Ableitung dieser Cephalophoren von schalentragenden Formen nothwendig maeht, auch für die Kiemen eine ursprüngliehe Lagerung in einer Mantelhöhle annehmen muss, so wird man in Berücksiehtigung der gleiehfalls in der Mantelhöhle befindlichen Afteröffnung die Anordnung der Kiemen bei den Doriden als eine im Wesentlichen von jenem Zustand her erworbene betraehten dürfen. Von da an ergeben sich nun mannichfache Uebergangsformen zu einer grösseren Vertheilung der Kiemen über den Rücken des Körpers, zugleieh Modificationen der Kiemen selbst, die, wie auch ihre speeielle Gestalt sein mag, immer mehr blossen Hautfortsätzen ähnlich



erscheinen. Ehenso wichtig als diese Uebergangsformen sind jedoch die Beziehungen jener Organe zum eirculatorischen Apparate, woraus für dieselben die völlige Uebereinstimmung mit Kiemen hervorgeht. In ihren weitest differenzirten Formen erscheinen die Kiemen dann über den ganzen flückentheil des Köupers verbreitet, jederseis in ein-

Fig. 456. Ancula Polycera) cristata von der Rückenfliche. 4 Afteroffnung. br Kiemen. 1 Tentakel. (Nach Alden und Hancock.)

fachen oder mehrfachen Reihen von Papillen oder zottenatigen Fortsätzen, die sogar wieder Verästelungen darbieten können (Aeolidier). Der Verlust des Gehäuses gestattet also eine grössere Ausbreitung der Kiemen, sowie die Enistehung und Ausbildung jenes Schutzorgans auf eine Beschränkung der Lage der Kiemen wirkt.

Bei manchen Opisthobranchiaten kommt es zu einer Rückbildung dieser Kiemen, wo bei dann wieder das gesammte Integument die respiratorische Function übernimmt (Phyllirhos, Elysia, Pontolimax).

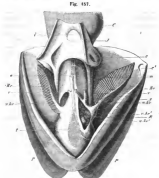
Die andere aus der zuerst vorgeführten Einrichtung des Athmungsapparates hervorgehende Modification grundet sich auf die Entwickelung des respiratorischen Canalsystems in der Wandung der Mantelhöhle. Bei manchen Kiemenschnecken verbreitet sich ienes Netzwerk von Canalen auch über die Kiemen hinaus in benachbarte Theile der Kiemenhöhle, die dadurch an der Athmungsfunction sich betheiligen kann, Durch einen solchen von der Mantelhöhle gebildeten und von einem respiratorischen Canalsysteme begrenzten Hohlraum bildet sich der Uebergang zu einer andern Art der Athmung, der Luftathmung. Die Mantelhöhle oder vielmehr ein Theil ihres vom übrigen gesonderten Raumes wird zur Lunge. Ein solches den für das Leben im Wasser organisirten Mollusken ursprünglich fremdes Organ ist in einzelnen Fällen mit Aenderung der Lebensweise entstanden, und als eine durch Anpassung erworbene Bildung anzusehen. Zugleich mit einer Kieme findet sich eine Lunge bei Ampullaria, wo sie einen parallel mit der Kieme gelagerten, mit contractiler Mündung versehenen Sack vorstellt. Ganz verloren gegangen ist die Kieine bei der landbewohnenden Gattung Cyclostoma, welche wie Ampullaria im Baue mit Kiemenschnecken Obereinstimmt

Endlich treffen wir einen Theil der Mantelbäble in eine Lange umgewandelt bei den das Land bewöhnenden oder im Stüsswasser lebenden Pulmonaten; die Luftathmung ist hier die ausschliessliche. Als Lunge erscheint eine vom Mantel überwällbe Cavität, welche durch eine seitlich am Mantelrande beinfülliche, durch stark entwicktelt Muskulatur verschliessbare Oeffnung mit der Aussenwelt communicirt. Ein Theil der Decke dieser Mantelbähle wird von einem reichen leistenförmige Vorsprünge bildenden Gefässnetze durchzogen, und in diesen sammeln sich rückführende Canale zu einem zum Vorhofe des Herzens führenden Gefässsnetze

§ 245.

Die Classe der Gephalopoden bietet in dem Verhalten der Kiemen wieder engern Anschluss an die Mehrzahl der übrigen. Die Kiemen nehmen ihre Entstelung zwischen Mantel und Fuss (Fig. 417, 450. b) in ganz übnlicher Weise, wie sie bei manchen Gasteropoden dauernd erscheinen. Erst mit der Entwickelung des Mantels rücken sie in die 354

Tiefe, und lagern dann in einer Mantelhöhle, die nicht, wie bei den meisten Cephalophoren vorne, sondern wie bei den Pteropoden, an der bei Vergleichung des Thiers mit den Cephalophoren der Hinterseite gleich zu setzenden Fläche sich öffnet (siehe Fig. 447, A. B. br). Bei



allen sind die Kiemen symmetrisch angeordnet, vier sind bei Nautilus, bei allen übrigen lebenden Cephalopoden nur zwei vorhanden.

Jede Kieme bietet meist eine pyramidale Gestalt dar, mit der Spitze nach aussen gerichtet, mit der Basis nach innen (Fig. 457. Br).

Fig. 457. Mantelhöhle und Trichter von Sepia officinalis, Die Mantelhöhle ist durch einen Medianschnitt der Länge nach geöffnet. Man sieht darin in der Mitte den Eingeweidesack vorragen, hinter dem zwei Muskelpfeiler m emporsteigen, zu Trichter und Kopf. Zwischen diesen Pfeilern liegt die Schale nur von einer dünnen Membran bedeckt. Br kieme. v br kiemenvene. v br' Bulbusartige Erweiterung derselben. t Tintenbeutel. r Mündung des Excretionsorganes, welches rechterseits geöffnet dargestellt ist und in R die Venenanhänge erblicken lässt. g Genitalpapille, a After. J Trichter, durch einen medianen Längsschnitt geöffnet. i Zungenförmiges Organ. c Vertiefung zur Aufnahme des am Manielrande liegenden Vorsprunges (Mantelschloss) c'. C Kopf. P Flossen,

Mollusken.

352

Sie besteht entweder aus dieht aneinander liegenden, sieh allmählich gegen die Spitze bin verjüngenden Blattchen (Nautilus und die meisten Loliginen), oder aus vielfach gewundenen Hautfaltengruppen, welche zwischen den beiden am Kiemenrande sich hinziehenden Kiemengefässstümmen ihren Ursprung nehmen (Octopoden).

Der Altmungsmeelhanismus combinirt sich auch hier mit der Ortsbewegung der Thiere. Bei jedesmäliger Erschlaffung der Muskulatur des Mantelrandes strömt Wasser in die Kiemenhöhle durch deren Spalte, namentlich zu beiden Seiten des Trichters, ein und wird nach Bespullung der Kieme durch die Contractionen des Mantels wieder ausgetrieben. Dabei schliesst-sich die Spalte der Athemböhle, so dass nur noch der Trichter als Ausweg besteht, der dem Wasser zum Durchtritte dient und sich beim Ausstossen desselben active betheitigt.

Inneres Skelet.

\$ 246.

Bei der Mehrzahl der Weielthiere wird der Mangel eines inneren Skelets aufgewagen durch die in § 241 beurtheiten Schalen und Gehäuse, die bäufig auch zu inneren Stützen werden können. So sind die unter den Braehiopoden bei den Terebratuliden vorkommenden festen, die Arme tragenden Gertiste nur innere Fortsetzungen der äusseren Schale und deshalb nicht als wahre innere Skelete anzusehen. Dieser Apparat wird bei Terebratulal durch zwei von der dorsalen Schale ausgehende Leisten gebildet, die, nachdem jede mit einer anderen, vom Boden der Schale kommenden Leiste sieh vereinigt hat,



nach vorne verlaufen, um dann bogenförmig sieh nach hinten zu wenden, und in der Mitte mit einander sich zu vereinigen (vergl. Fig. 459). Andere Gattungen bieten zahlreiche Modificationen dar.

Anders verhalten sich innere Stützorgane bei den Cephalophoren. In Kopfe dieser Thiere liegen, von der Muskulatur des Pharynx umschlossen, zwei oder zuweilen auch vier mehr oder minder innig mit einander verbundene Knorpelstückehen, die für die Reibnlatte

und ihre Adnexa einen Stützapparat bilden und für einen Theil der Pharynxmuskulatur, besonders für die Muskeln der Reibplatte, Insertionsstellen darbieten.

Fig. 458. Kopfknorpel von Nautilus. A von hinten. B von vorne. (Nach VALENCIENNES.)

Reichlicher entwickelt troffen wir knorpelige Stuttorgame bei den Cephalopoden. Das bedeutendette dierselben liegt im Kopfe und dient als Hülle der Nervencentren, als Stütze der Seh- und Hörorgame, sowie als Urspungsstelle einer reichen Muskultur. Bei Nautilus wird dieser Kopfknorpel durch zwei median verschmolzene, vorne wie hinten in Fortstitze ausgezogeen Stücke dargestellt (Fig. 458), welche den Anfangstheit der Speiserebre umfassen. Um wieles mehr entwickelt sist der Kopfknorpel durc Dibranchiaten. Er besteht aus einem mittleren, vom Oesphagus durchbohrten Theile und zwei Seienflügeln, welche bald nur als flache Ausbreitungen erscheinen und dann zur Bildung von Orbiten mit accessorischen Knorpelplättehen versehen sind, bold in höherer Ausbildung auch anch oben in fortstitzt übergeben und die Orbita vollständiger umschliessen. In dem vom Oesphagus durchsetten Theile des Konfknorpeis lagert das centrale Nervensystem.

Ausser dem Kopfknorpel besitzen die Dibranchiaten noch andere knorpelige Stelestücke. Ein Rükenknorpel ist der verbreiteste. Derselbe liegt bei den Sepien als ein halbmondförmiges Stück im vordern Dorsatlbeite der Mantels, und actst sich seitlich in zwei schmale Hürner fort, die bei Octopus, wo das Mittelstück geschwunden, selbständig fortbestehen.

Dazu kommt noch ein Knorpelstück im Nacken, sowie zwei knorpel an der Triehterhasis, die Schlossknorpel. Sie sind weniger constant als die an der Basis der Flossen liegenden Knorpelstücke, die bei allen nit Flossen versehenen Dibranchiaten zur Befestigung der Flossenmuskulatur bestehen.

Muskelsystem.

§ 247. ·

Aus dem Vorkommen eines mit dem Integunente verbundenen lautnutskelschlauches, sowie der im Ganzen, trotz der vielgestaltigen Modificationen doch einfürmigen Bildung äusserer Stützapparate wird die geringe Entfaltung gesonderter Muskelbildungen verständlich. Eben dabin wirkt der Mangel innerer Stützorgane in den unteren Abtheilungen, oder deren geringe Entwickelung in den böheren Classen. Die Muskulatur bestelt aus bendfürmigen Fasern, an denen Andeutungen von Querstreifen nieht selten auf eine böhere Differenzirung binweisen.

Ausser der unmittelbar dem Hautmaskelschlauche angebörenden Muskulatur, wie jeme des Mantles und der Arme, findet sich bei den Brechiopoden eine Anzahl von selbstündigen, die Leibesbähle durchsetzenden Muskeln (vergl. Fig. 359), werdete zum Geffnen und Schliessen der Schale, sowie zu Drehbewegungen dienen. Da, wie ohen gezeigt, die Schalen der Brachbopoden von jenen der Lamellbiranchinten versehieden sind, so hat die innere Muskulatur mit jener der letzteren morrholoxisch nichts zenein.

Gegenbaur, Orundriss.

Bei den Lamellibranchiaten sind vorzüglich Schliessmuskeln entwickelt, die quer oder schräg durch den Körper von einer Schalen-



klappe zur andern ziehen. Sie sind entweder unt zwei weit von einander liegende Gruppen — eine vordere [Fig. 414, 464, m.o.], und eine hinter (m.pl — vernleit und bilden zwei getrennte Mus-keln (Unio, Anodonta), oder beide Muskeln nüberstich einander und treten endlich zu einer einzigen, die Mitte der Schale einnehmenden Masse zusammen (Austern). Zum Rückziehen des Fusses wirken gleichfalls besondere dem Integument verwebte Muskeln, die vom Rücken der Schale entspringen und zuweilen in mehrere Paare

gesondert sind. Diese Betractoren finden sich wieder bei den gebalusetingenden Cephalophoren. Sie bilden hier meist einen einfachen, im Grunde des Gehäuses entspringenden Muskel, der sich, an Umfang zunehmend, zu den vordern Körpertheilen begibt. Bei den Pteropoden strahlt er in die Flossen aus. Bei den Gasteropoden versorgt er ausser dem Fuss noch den Kopf mit dem Anfang des Darmorders (Schlundsoff). Er gibt besondere Bündel an andere hervorstreckharer Theile, so an die Tentakel und das Begattungsorgan ab. Von der Spindel des Geläuses entspringend und auch in seinem Verlaufe ihr anliegend, wird er als M. celumellaris bezeichnet. Auch hei den Beteropoden ist er vorbanden und hat seine Endausbreitung im Kieflusse. Ausser diesen Muskeln finden sich noch einzelne zu den Eingeweiden tretende Blundel.

Durch das Bestehen eines entwickelten inneren Skeletes wird die Muskulatur der Cephalopolen differenzirier. An den Kogfknorpel her festigen sich bei Naufülus zwei mächtige Retructoren, die seitlich in der Wohnkammer der Schale entspringen [Fig. 451. s.). Bei den mit innerer Schale versehenen Dibranchiaten (Decapoden) nebmen dieselben Muskeln ihren Ursprung von der Wand des Schalenüberzuges und bei den Octopoden von einem dort liegenden Knorpel. Von diesen beiden Muskeln zweigen sich weie Zuge für den Trichter ab. Ein anderes nüchtigeres Muskelpaar entspringt im Nacken des Thieres und tritt breit zur Ventrallfäche in den Trichter. Auch im Mantel ordnet sich die Muskulatur in gesonderte Lagen, und die Flossennuskeln zeigen ebenso deutlich getrente Schichten. Die Muskulatur der Armo entspringt zum Theil vom Kopfknorpel, und umschliesst einen in der Armaxe verlaufenden Canal.

Fig. 459. Muskulatur von Terebratula. $a\,b$ Die beiden Schalenhäfften. ca Armagerüste. der Stiel. $e\,f\,g\,h$ Muskulatur zum Geffnen und Schliessen der Schale. (Nach Owar.)

Nervensystem.

Centralorgane und Körpernerven.

6 248.

Auch für dieses Organsystem können wir bei den Würmern Anknüpfungen nachweisen. Der gesammte Centralapparat scheidet sieh nämlich in eine obere dem Anfang des Darmrohrs aufliegende Ganglienmasse, die oberen Schlundganglien, und eine ventral gelagerte, durch Commissuren mit der ersteren verbundene Masse, die unteren Sehlundganglien. Beide sind paarig und setzen sich wieder aus einzelnen mehr oder minder deutlich abgegrenzten Gangliencomplexen zusammen. Vom Nervensystem der ungegliederten Würmer unterscheidet sich das Nervensystem der Mollusken durch das Vorkommen einer unteren Schlundganglienmasse, und von ienem der gegliederten Würmer wie auch der Arthropoden ist es durch den Mangel einer Wiederholung derselben untern Ganglienpartie versehieden. Der letzteren Form steht es aber dennoch am nächsten, da in den unteren Schlundganglien eine der Bauchganglienkette oder doeh dem ersten Ganglion derselben homologe Einrichtung besteht. Die Thatsache, dass untere Ganglien bei Würmern meist mit einer Metamerenbildung auftreten, mag auch für die Mollusken dahin verwerthet werden, im Zusammenhalte mit andern Organisationsverhältnissen (siehe Circulations- und Excretionsorgane) die Andeutung einer Metamerie zu erkennen. Demnach ist die Bildung der untern Schlundganglienmasse nicht etwa als eine Verlegung sonst in obern Ganglien enthaltener Apparate nach der ventralen Seite, aber auch nicht als eine nur durch die Ausbildung der ventralen Körpertheile (vorzüglich des Fusses) erworbene Neubildung zu erklären, sondern auf demselben Wege, auf dem auch bei Würmern die Differenzirung ventraler Ganglien erscheint.

Der so gebildete Schlundring erleidet eine Reihe von Modifientionen, die sich vorzüglich in der Lagerung der Ganglien, sowie in einer feineren Differenzirung dieser Theile kund geben. Die Ganglien können in ihrer Masse bald oben oder unten, bald auch mehr setüleh priponderiren, je nach der Enfaldtung der sie verbindenden Fasermassen (Commissuren). So können die unteren zur Seite rüteken und sowohl unter sich als auch mit den oberen durch lange Commissuren verbunden sein; oder sie können sieh mit den oberen derart verbinden, dass eine untere Gangliemasse zu fehlen scheint, und nur ein Commissurstrang den Sehlundring an der ventralen Seite vervollständigt. Zum Theile leitet sich hieraus die Verschiedenheit der Ursprungsstellen der Nerven gewisser Sinnesorgane ab. Die wechselnde, fast an allen Theilen des Sehlundringes stattfindende Lagerung der absoluten Mangels einzelner Absehnitte des Gangliensystems eine ungerechtfertigte ist, so dass wir also da, wo z. B. nur ein einziges Ganglion oben oder unten an einem Schlundringe vorkommt, dasselbe nicht blos einem oberen oder blos einem unteren Schlundganglion aequivalent ansehen dürfen, sondern es muss solches als der ganzen Summe von Ganglien, die in entwickelteren Verhaltnissen am Schlundringe sich finden, homolog selten.

Das peripherische Nervensystem entspringt aus den Centratheilen des Schlundringes und vertheilt sich an den Körper, häufig unter Ver-



bindung mit kleineren Ganglien. Mit den oberen Schlundganglien (seltener mit den unteren) steht gleichfalls eine Anzahl andererGanglien durch verschieden lange Commissuren in Verbindung, die wir sammt den von ihnen ausgehenden Nerven als ein sympathisches oder Eingeweidenervensystem anseben. In der allgemeinen Anlage entspricht dasselbe ienem bei den Würmern und den Gliederthieren vorgeführten und zerfällt wie dort in einen vorderen und hinteren Abschnitt.

Das Nervensystem der Brachiopoden wird aus Ganglienmassen zusammengesetzt, die in der Nihe des Oesophagus (Fig. 160. d) lagern. Solch' ein grüsseres Ganglion [n] liegt (bei Terebratuliden)

dicht am Oesophagus und schickt um denselben zwei zu kleineren Ganglien tretende Commissuren, die einen Sehlundring herstellen. (In der Fig. 160 ist derselbe nicht angegeben und muss um den Oesophagus (d) verlaufend gedacht werden.) Die flauptliste des grossen,

Fig. 169. Nervensystem von Waldhrimin von der dorsalen Hishen aus, bei dorsale Schalenkappe ist euflerni, chesso die linke Hälft die dorsalen Mantels $P_{\rm c}$ der somit auf der rechten Selte sichtbar ist. V Linke Hälft des derseinen Mantellamelle, $P_{\rm c}$ Selte, J der sognigang, durchschaltlen. (Ein Paar vor dem Oesephagus liegender Ganglien, die durch dunne Fädeben mit dem Ganglion averbunden sind, sind nicht angegeben.) a Vorderes, $p_{\rm c}$ binteres Oespolagnaguigne, $p_{\rm c}$ Geschlechtsorgane, an Oeclasor-Maskel, m' Divariator, m'' Ventraler Adjustor, m''' Accessoricher Divariator, Dach A. Hascoca, L

unter dem Oesophagus liegenden Ganglion treten nach Bildung einer Ansekwellung (*r) zum Stiele. Von diesen Ansekwellungen treten reich verzweigte Nerven zur ventralen Mantellamelle ab, während die dorsale ihre Nerven unmittelbar vom Hauptganglion empfängt. Sieht man nun, wie oben [§ 223] erörtert wurde, die beiden Schalen sammt den bezüglichen Mantellamellen als dorsale und ventrale, so werden die kleinen, dem Oesophagus aufgelagerten Ganglien den Hirnganglien anderer Mollusken entsprechen, und ihre geringe Ausbildung von dem Mangel biberer Sinnesorvane ableiturs zeitn.

\$ 249.

Bedeutende Uebereinstimmungen bietet das Nervensystem der höheren Mollusken, indem bei Allen ein Schlundring vorhanden ist, der seine mannichfaltigen Modificationen theils aus Differenzirungen, theils aus Rückbildungen ableiten lässt.

Die relativ geringe Entwickelung der oberen Schlundganglien ist bei den Lamellibranchiaten aus dem Mangel eines mit Sinnesorganen versehenen Kopfes abzuleiten. Die oberen meist dicht über der Mundöffnung gelegenen Ganglien (Fig. 161. a) treten bäudig so zur Seite, dass zwischen ihnen eine Iangere Commissur bosteht (Lucina, Panopaea, Anodonta, Unio, Mytilus, Arca, Cardium, Pholas u. a.). Diese ohern Schlundganglien geben ausser ansehnlichen nach hinten verlaufenden Verbindungssträngen zu einem dem Eingeweidenervensystem

angehörigen Ganglion nur einige kleinere Zweige ab. Die unteren Schlundganglien haben den Verbreitungsbezirk ihrer Nerven im ventralen Theilo des Körpers besonders im Fusse, daher sie als Fussganglien (ganglia pedalia) bezeichnet werden. Sie lagern an der Wurzel des Fusses zuweilen auch tiefer in ihn eingebettet. Je nach der Entwickelung des Fusses und der Entfernung desselben vom vorderen Theile des Körpers sind die Commissurstränge von verschiedener Länge. Bei wenig ausgebildetem Fusse, oder wenn derselbe sehr weit nach vorne gerückt ist, können obere und untere Sehlundganglien einander beträchtlich genähert sein (Solen, Maetra). Sogar eine Aneinan-

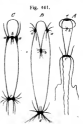


Fig. 461. Nervensystem von Lamellibranchiaten. A von Teredo, B von Aodonta, C von Pecten. a Obere Schlundganglien (Gehirnganglien). b Untere Schlundganglien (Fussanglien). c Kiemen- oder Eingeweideganglien.

derlagerung kann stattfinden, wie dies bei Pecten sieh trifft [Fig. 161. C], wo die durch eine weigespannte Bogenenomissur verbundenen oberen Ganglien [a] die kleineren Fussganglien [b] zwischen sieh nehmen. Die volumindes Ausbildung der Fussganglien hängt von der Entwickelung des Fusses ab. Sie sind in der Regel, ohne ihre Selbständigkeit aufraugeben, innig mit einander verbunden. Die peripherischen Nerven der oberen Sehlund- oder Gehirnganglien haben ihre vorrätigliehe Verbreitung in den dem Munde zunätehst gelegenen Körpertheilen und senden auch Aeste zum Mantel. Bei einigen erscheinen diese Mantelnerven [Fig. 164. t] als zwei starke Stämme, die dann am Rande des Mantels mit aunleren, dem Eingeweidenervensystem angebärigen Aesten sich verbindend entweder einen einfachen stärkeren Randnorven, oder ein formlichos Nevenenfelchet darstellen heller.

§ 250.

Dio Ausbildung eines Kopfes und die Entfaltung von mehrfachen oft sehr hoeh differenzirten Sinnesorganen in domselben lässt das Nervensystem der Cephalophoren von jenem der vorigen Abtheilungen vorzüglieh durch die grössere Ausbildung der Gehirnganglien ausgezeiehnet erseheinen. Es besteht nicht allein eine grössere Anzahl einzelner Ganglienpartieen, sondern auch eine innigere Verbindung der Ganglien unter einander, wodurch ein höherer Centralisationsgrad ausgedrückt ist. Ein Fehlen der oberen Sehlundganglien oder vielmehr eine Vereinigung derselben mit den anderen unterhalb des Schlundes, so dass nur eine einfache Commissurschlinge über den Oesophagus hinweg läuft, ergibt sich bei den sehalentragenden Pteropoden und erinnert an die bei Lamellibranehiaten gesehene Bildung. Doch dürfte hierin mehr eine mit der aus dem Fusse hervorgehenden Flossenbildung zusammenhängende Rückbildung zu erkennen sein. Von den Ganglienmassen gehen starke Nerven theils zu den Flosson, theils seitlieh an den Mantel, sowie auch einige weniger bedeutende Fäden rückwärts an die Eingeweide zu verlaufen seheinen.

Eine andere aus der typischen Form ableitbare Bildung spricht sieh in der Trennung der unteren Ganglien aus, zwischen denne eine verschieden lange Commissur sich entwickelt. Wenn nun in demselben Maasse die seitlichen Commissuren verkurzt werden, so näbern sich die Fusspanglien den Gehringanglien und können endlich ihnen dieht angelagert sein. Dieses Verhalten ist bei sehr vielen Opisthonnenheine ausgesprechen, doch kann auch hier eine Annaherung der Fusspanglien unter sich und an die oberen Ganglien stattlinden, so dass der Sehlundring, mit Zurücktreten der Commissursträtage, aus einer unsammenhäugenden Ganglienmasse gebildet wird (z. B. Deridopsis).

Die einzelnen Ganglien, vornehmlich die oberen, sind immer in mehrfache aus Haufen von Ganglienzellen gebildete Gruppen gesondert, von denen bestimmte Nerven hervorgehen, so dass sie nach dem functionellen Werthe der letzteren bestimmt werden können. So gehen

aus dem medialen Ganglienpaare unter andern die Tentakelnerven herver, und nan hat es, um so mehr als es auch durch Grüsse sich auszeiehnet, als Birnganglion benannt. Ein hinter diesem gelegenes Ganglienpaar sendet Nerven zu den Kiemen oder zu Viscerulganglien, und wird als Kiemenganglion der obern Schlundnervenmasse unterschieden. Dieser Abschnitt ist besonders bei den Opisthobranchiaten entwickelt, und soll das Kiemenganglion vorstellen, wichels bei den anderen Cephalophoren wie bei den



Lamellibranchiaten uur durch lange Commissuren mit den oberen Schlundganglien in Verbindung steht. Wähend die Fussganglien in den ohen crwibhten Abtheilungen zu den oberen Ganglien emperricken, bleiben sie bei anderre einander gegulbetet, so bei den meisten Prosobranchiaten und bei den Pulmonaten. Ihre Beziehung zum Fusse geben sie durch ihre Lagerning bei den Heterspoelen zu erkennen, inden sie hier, durch lange Commissuren mit den Gehirnganglien in Zusammenhange, an die Basis der Flosse gertuckt sind. Die beide Fussganglien vereinigende Quercommissur (Fig. 162. e), welche den Schlüundring veutral absehliesst, kann bei dem Aneinanderrücken der beiden Fussganglien sieh vervielfältigen, oder es besteht zwischen den Kiemenganglien eine besondere den Oesophagus umgreifende Commissur, wie 2. B. bei Aesdliefen (Fig. 162. e),

Von den peripherischen Nerven nehmen die für die Sinnesorgane aus den oberen Sehlundganglien ihren Ursprung. Anschuliche Stümmchen treten zu den Kopfteetakeln, in denen sie in der Regel eine Ganglienbildung eingehen. Auch für Seh- und Ilberorgane trette Nerven ab. Die unteren Schundganglien versorgen den Puss, der bei vollständiger Ausbildung zwei starke Stämme empfängt. Ausserdem gehen noch Zweige an andere Theile des Hautunskelschlauchs.

§ 251.

Im Anschlusse an die bei den Cephalophoren gegebenen Verhältnisse steht das Nervonsystem der Cephalopoden. Die centralen Appa-

Fig. 493. Centrales Nervennystem einer Acoli die (Fions allantics). A Obser-Schlundgangliemusse, aus den vorderen oder Cerchard- und hintervon oder sogsnannten Branchial-Ganglien bestebend. B Fussganglien. C Bucculganglien. D Gastre-Goodpacygingten. a Nerv zu den oberen binderen Tentaleden. b Nerv zu den unterva Tentaledn. e Nerv zu den Geschlechkerpgenz. d Fusspering, den unterva Tentaledn. e Nerv zu den Geschlechkerpgenz. d Fusspering, D. Banki.).

360 Mollusken

rate bilden bier einen Schlundring mit so kurzen Commissuren, dass die ganglionizen Partieen sieh diett aueinander drängen. Die Gesammt-masse des Schlundringes wird zum grössten Theil von der knorpeligen Schädelkapsel aufgenommen, so dass nur der vordree und untere Theil davon unbedeckt bleiht und statt dessen eine besondere Membran als Billle besitzt. Dieser Verschluss ist uuvollständig bei den Tetra-branchiaten, vollständig bei den Dibranchiaten, bei dense die vom Schlundringe entspringenden Nevren durch Lebre im Knorpel ihren Austritt nehmen. Weiter ist der Ring bei Nautilus, enger zusammen-gerückt sind seine einzelnen Theile bei den Dibranchiaten,

Die obere Partie des Schlundringes ist die minder beträchtliche. Sie wird entweder durch ein quer liegendes Doppelganglion dargestellt



(Nautilus, Fig. 163. a. a), oder durch mehrere kleine, hinter einander liegende Ganglienmassen (Octopoden). Bei den Decapoden sind diese mehr concentrirt, so dass sie fast wie eine einzige Masse erscheinen. Diese setzt sich, nur eine kleine zum Durchtritt der Speiseröhre dienende Oeffnung umfassend, seitlich in die untere, beträchtlich grössere fort, an welcher immer mehrere symmetrische Ganglienpartieen, niehr oder minder innig mit einander verbunden sind und vielerlei Deutungen erfuhren. Vier solche Ganglienmassen, jederseits mit den oberen Ganglien zusammenhängend, sind bei Nautilus vorhanden. Das vordere Paar (b) ontsendet Nerven zu den Tentakeln (t'), auch zu einem Ganglien-Paare (t), welches den Lippententakeln Zweige abgibt. Das hintere Ganglienpaar gibt viele Nerven (m) zu den grossen Schalenmuskeln, ferner Verbindungen zu den Eingeweideganglien (Kiemenganglien). Concentrirter erscheinen diese zwei Paar Ganglien bei den Dibranchiaten, bei denen zugleich die Verbindung

mit den oheren Ganglien so innig wird, dass alle zusammen fast eine einzige Nervenmasse hilden. Die Scheidung der unteren in einen vordern und einen hintern Absehnitt ist aber auch hier noch deutlich, wenn sie auch nicht mehr durch einen Zwischenraum getrennt sind. Von dem hinteren Theile treten ausser Nerven zum Mantel und den zur Verbindung mit den Eingeweideganglien bestimmten Nerven, noch ein Paar Stämmelen nach der Seite zu zwei im Mantel gelagerten Ganglien (G. stellata), von welchen nach allen Seiten Nerven für den Mantel

Fig. 163. Nervensystem von Nautilus pompilius. a Obere, b untere Ganglien des Schlundrings, c hintere Ganglien (Gangl. Stellata). d Eingeweideganglien, m Mantelnerven. tt' Teatkelnerven. (Nach Owst.)

ausstrahlen. Somit werden diese bei den Tetrahranchiaten fehlenden Gonglien von der hinteren Partie der unteren Sehlundnervenmasse ersetzt. Die Armmerven entspringen gleich den Tentakelnerven von Nausitus, sie sind nicht solten von ihren Ursprunge an eine Strecke weit weretsigt, und lösen sich erst dann divergierend als. Auch die Bürnerven gehen von den unteren Ganglien ab, die Sehnerven dagegen nehmen von den Gehirnganglien ihren Ursprung und jeder bildet dieht hinter dem Auge ein ansehnliches Ganglion.

Für eine genaue Vergleiehung der Centralorgane der Cephalopoden mit jenen dor Cephalophoren fehlen his jetzt noch feste Anhaltepunete, und es ist nur als wahrscheinlich anzuführen, dass die bei den ersteren vorhandene reichlichere Entwiecklung der ventralen Ganglien den primitiven Zustande näher steht, so dass nicht blos die von den Tetrabranchisten auf die Dibranchisten sich fortsetzende Erscheinung der Contralisirung der unteren Schulmdgangleinmassen, sondern auch noch eine das Volum betreffende Reduction dem bei Cephalophoren bestehenden Verhalten jener Ganglien zu Grunde liest.

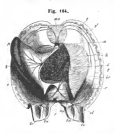
Eingeweidenerven.

§ 252.

Die um den Schlund gruppriren Ganglienmassen und die davon ausgeheuden Nerven bilden ein Körpernervensystem, mit dem sieh ein die Eingeweide versorgendes, besondero Ganglien besitzendes Eingeweid enervensystem auf ähnliehe Weise wie bei den Würmern und Arthropoden verbindet.

In ausgesprochener Weise tritt es in den höberen Classen auf und läst die schon bei den niedern Typen aufgeührten allgemeinen Verbältnisse wahrnehmen. Wie dort, ist auch hier ein zweifacher Abschnitt worhanden, nämlich ein vorderer, dessen Verbreitungsbezirk sich auf die Mundorgane und den Anfangstheil des Darmanals beschränkt; dann ein hinterer, der den übrigen Theil des Nabrungseansles, die Althunugs – Kreislauf – und auch Genialorgene mit Nerven versorgt. Beide Abschnitte können mit einander vorkommen; doch ist der hintere am meisten verbreitet. Beide haben ihre Wurzeln im Schlundringe, entwedet in den oberen oder in den unteren Nervennassen und sind auf ihrem Verlaufe mit eigenen Gasglien ausgestatet.

Der vordere Abschnitt des Eingeweide-Nervensystems ist bei den Lamelibrenehisten nur durch wenige Nervenfidehen vertreten. Um so entwickelter ist der hintere Theil, dessen centrale Partie von dem grössten Ganglion des gesammten Nervensystems dargestellt wird. Es ist dies der dem hinteren Sehliessmuskel angelagerte Nervenknoten (Pig. 161. c, Fig. 164. c), weleher durch lange Commissuren mit den Gehirnganglion in Verbindung seht. Dieser Umstand, sowie die beträchtliche Grösse des Ganglions hat manche Anatomen veranlasst, es dem animalen Systeme einzureihen, während doch gerade die besagte



Verbindung, sowie seine Lage es als Homologon eines bei den Cephalophoren unzweifelbaft dem Eingeweidenervensystem angehörigen Ganglions erscheinen lässt. Das Ueberwiegen an Grösse über die anderen Ganglien kann hierbei nur ein unwesentlieher Umstand sein, welcher der beträchtlichen Entwickelung der zu versorgenden Theile parallel läuft. Man vermag an diesem Ganglion zwei durch kurze Commissuren verbundene Hälften zu erkennen, die sieh versehieden nahe rücken und zuletzt einen einfachen viereckigen Knoten vorstellen, je

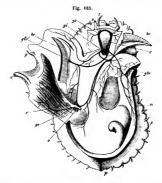
nachden die beiderseitigen Kienen dieser Thiere frei oder mit einander verwachens sind. Sehon aus diesem Unstande geht die Beziehung dieses Ganglions zu den Kienen hervor; noch deutlicher wird sie durch die starken, aus jenen hervortretenden und die Kienen versorgenden Nervenstämme. Diese Verhältnisse begründen seine Bezeichnung als Ganglion hranchiale. Ausser Zweigen zu den benachbarten Partieen des Mantels gibt es noch zwei starke Nerven ab, die bei vielen Lameillbranchiaten an den Manteland verhaufen und dort entweder mit den von den Gehirganglien entgegenkommenden Nerven versehmelgen oder in eine längs des ganzen Mantelrandes verbreitete Plexusbildung übergehen.

Bei vorhandener Sjøhonenbildung treten von dem besøgten Ganglion starke Nerven ab und verzweigen sich nieht nur auf der ganzen Länge der Athmungsrühren, sondern gehen auch noch eine besondere, an der Basis der Siphonen gelegene Ganglienbildung ein (Fig. 164. d). Solche Siphonalganglien finden sich bei Solen, Maetra, Mya, Lutraria, Cytherea u. a. Beztüglich der vom Branchialganglion zu den äusseren Organien gehenden Nerven ist sur wenig bekannt. Dergleichen sind beobachtet bei Pinna, Anomia, sowie bei Area und Solen, wo sie

Fig. 464. Nervensystem von Cytherea Chlone. a Obere Schlund- (Golnur-) (sanglien. b Funsganglien, e Eingeweide- oder Funsganglien, d'anglien der Alheuriohren (Siphonalganglien). ma Vorderer, mp hinterer Schliessmuskel der Schale. p Fuss. t Mantelrand. t' Mantelrandnerv. br Kieme. i Darmeanal. A Leber. r Enddarm. tr Altemsjaho. & Closkensipho. (Noch Druxsor). entweder vom Ganglion selbst oder von dessen Commissursträngen hervorgeben.

δ 253.

Mit der Entwickelung des Kopftheiles und complieirter Mundorgane trit bei den Gephalophoren der vordero Abschnitt des Eingeweidenervensystems in selbständiger Ausbildung bervor. Nur bei den schalentragenden Pteropoden sebeint er rudimentär zu sein. Sonst wird er aus einem oder mehreren Paaren von Ganglion gebildet, die dem Schlundkopf aufgelagert, mit dem oberen Gonglion des Schlundrings



in Zusammenhang stehen. Diese Buccalganglien (Fig. 462. c) sind in der Regel durch eine ventrale Commissur vereinigt und können auch in ein Einziges zusammenfliessen, oder durch mehrfache vertreten sein. Die von ihnen entspringenden Nerven versorgen die Mundorgane, treten

Fig. 465. Nervensystem von Haliotis. Das Thier ist nach Euflernen der Schale vom Rücken geoffnet. 1 Tenlakel. o Augen. br Kieune. p Penis. r Ausmündung der Niere. a After. or Geschlechstoffnung. p Epipodium. us Mantelrand. ga übere Schlundgspuglien. gi Untere Schlundgspuglien. c Schlundringsomnissuren. gör pår Kieunenganglion. ge Ganglion ausle. (Noch Licker-Detrutas.)

von da auch auf den Ocsophagus, bei den Pulmonaten sogar bis zum Magen. Aehnliches findet sich auch bei Opisthobranchiaten (z. B. bei Doris) vor. —

Der hintere Abschnitt des Eingeweidenervensystems weist gleichfalls mehrere Ganglien auf. Bei den Abranchiaten wird er durch feinere Nervengeflechte gebildet, welche am Darmcanal verbreitet sind. Bei den meisten übrigen Cephalophoren liegt ein, zuweilen auch verschmolzenes Ganglienpaar an der Basis der Kicmen und versorgt diese, sowie auch die Eingeweide mit Nervenzweigen. Dieses Ganglion zeigt sich besonders da, wo es durch Commissuren mit den oberen Schlundganglien in Zusamnienhang steht, z. B. bei Aplysia, als das Homologon des Branchialganglions der Muschelthiere. Wo es in zwei Ganglien (Fig. 165. br br') aufgelöst ist, sind diese unter einander in Verbindung und können an der Commissur noch ein drittes verschiedene Organe versorgendes Ganglion (Fig. 165. gc) besitzen, wie bei Haliotis, oder es schliessen sich noch mehrere Ganglien daran. Die Verbindung dieser Ganglien mit dem Schlundringe wird dann gewöhnlich von Nerven besorgt, die einem Paare der unteren Ganglien entspringen. Bei Cyclostoma gehen sie aus ungleichen Anschwellungen der seitlichen Commissuren des Schlundrings hervor. Der rechte Nerv verläuft nach der linken Seite, und der linke nach rechts, so dass sie unterwegs sich kreuzen. Dieser Verlauf, sowie die ganze Asymmetrie der Anordnung dieses Nervensystemabschnittes steht mit der asymmetrischen Lagerung der Kiemen sowohl, wie auch des Herzens im Zusammenhang, ist also einc secundare Annassung.

δ 254.

Unter den Cephalopoden scheint den Tetrabranchiaten der vordrer Abschnitt des Eingeweidenervensystems als gesonderter Theil zu fellen, indem die betreffenden Nerven direct aus der Ganglienmasse des Schlundrings bervorkommen. Der hintere, ebenso mächtig entwickelte Abschnitt entspringt mit einem oder zwei starken Stümmen von der hinteren Peripherie der unteren Schlundringmasse. Die Stümme bilden in der Nähe des Herzens ein Ganglion, welches zwei starke Zweige an die Kiemenherzen sendet und dort wiederum eine Ganglienbildung eingehen lässt. Ein hieraus entspringendes Nervenstümmehen nimmt unter reichen Verzweigungen langs der Kiemenatreire seinen Verlauf.

Bei den Dibranchiaten wird der vordere Abschnitt aus einem oder zwei oft anschnlichen Bucceltganglein gebildet, die entweder dicht der oberen Nervenmasse anlagern (Octopoden), oder entfernter davon dem Pharynx aufliegen und durch Nervenstränge mit der oberen Nerven masse verbunden sind (Loligimen). Häufig steht damit durch seitliche Commissuren noch ein unteres, aber ziemlich grosses Ganglion in Verbildungs, welches auch mit der unteren Nervenmasse des Schlundrings communicirt. Von allen diesen Ganglien gehen feine Zweige an die benachbarten Mundheile, und ein starker, im unteren Bucauknoten wurzelnder Nerv läuft (bei Omnastrepbes) in zwei parallele Stämmehen gespalten längs des Oesphagus zum Magen, um hier ein anschniliches Ganglien darzustellen, welehes auch noch mit der hinteren Abtheilung des sympathischen Systems in Verbindung steht. Die hiervon ausstrahlenden Neren verlaufen zu Magen, Blinddarm und Leben

Die hintere Abtheilung des Eingeweidenervensystems wurzelt im hinteren Theil der unteren Ganglienmasse des Schlundrings, und schickt ausser kleinen Faden zwei stärkere längs des grossen Venenstammes herab. Diese vereinigen sich entweder hier in ein Ganglion, aus dem neben Verhindungen zum Magenganglion Nerven für die Kiemen abgehen, oder die letzteren gehen unmittelibar aus den unteren Schlundganglien herven und treten an der Kiemenbasis in den Kiemenganglien anderer Mollusken homologe Ganglien über (Fig. 165. d d), deren Nerven längs der Kiemen verweigt sind.

Sinnesorgane.

Tast- und Riechorgane.

§ 255.

In dem Verhalten der Sinnesorgane schliessen sich die Molluskenege an die Würmer an. Den Gefühlssin treffen wir übernil, wo nicht lörtgebilde bestehen, an der Körpereberfläche verbreitet, und als anatomische Vorrichtungen trifft man an verschiedenen Körperstellen in verschiedener Verheitung feine, horstensrtige Verlängerungen von Zellen, die wenigstens theliweise im Zussammehange mit Nerven erkannt sind. Diese Gebilde finden sich am beständigsten an speciell als Tastorgane fungfrenden Körpertheilen, die meist von anschlichen Nerven versorgt, als Fortsätze des Integumentes, Tentakel, sich darstellen.

Die in einer Doppelreihe die Arme der Brachispoden besetzenden Flüdehen dürfen vielleicht hieher gezählt werden. In grosser Verbreitung bietet auch der Manteirand der Lamelilbranchiaten, hald in seinem ganzen Umfange, oft in mehreren Reihen angebracht (z. B. hei Mactra, Lima, Pecten u. a.), bald unr auf gewisse Stellen beschränkt solche Tentakelbildungen, die auch nicht selten an den Siphonen vorhanden sind, und in beiden Fällen zur Controllirung der mit dem Wasser in die Mantelhöhle gelangenden Theile verwendet werden. Diese Gebilde zeigen eine beträchtliche Contractilität und erhalten Fädchen vom Bandnerven des Mantels

Auch die Fortsatzbildungen am Mantelrande vieler Cephalophoren, sowie nicht minder die Cirren am Bücken vieler Opistobranchiaten können als solche Orame thätig sein. 366 Mollusken.

Oh das bei den Muschelthieren den Mund seitlich besetzende Lappenpaar bierber gerechtet werden darf, ist zweifelbalt, dagsgen finden wir an den in fast regelmässiger Verbreitung bei den Cephalophoren sich findenden Kopftentskeln jene Tastongane in grösserrer Menge angebracht. Sehr häufig kommen ühnen noch besondere Differenzitungen an den die Endapparate tragenden Strecken zu.

Wenn es nieht sehr sehwer ist, den vorhin aufgeführten Organen eine Function in der Wahrnehmung von Tasteindricken zuzuschreiben, so ist es fast unmöglich, eine Reihe anderer Organe physiologisch zu bestümmen, die gleichfalls mit dem Integumente verbundene Sinnen organe sind. Es sind grösstentheils wimpertragende Stellen, zu denen ein Nerv verlauft, der häufig dort Anschwellungen hildet. Welche Qualität des umgebenden Mediums auf diese Organe erragend wirkt, ist unsicher, und es gesehicht nur auf eine schr entfernte Analogie hin, wenn mas ein als Riechorgan er aufläch

An die Nähe der Athmungsorgane sind sie bei den Cephalophoren gebunden, wo ich sie bei lleteropoden und Peropoden in allgemeiner Verbreitung aufland. Bei den nackten Gattungen dieser Abtheilungen liegt oberflüschleh, dieht an den Kiemen ein solches Wimperorgan, welches bei Pneumodermon radförring gestaltet ist. Die schalentragenelen besitzen es in der Mantelböhle. Bei den Pteropoden lagert es als eine quere Leiste an dem Theile der Mantelböhlenspalte, durch welchen das Wasser seinen Weg zu den Kiemen nimmt.

Bei den Opisthobranchiaten soll das hinter Tentakelpaar die Rolleines Riechorganes spielen und besitzt dieser Function gemässe Umgestaltungen böchst variabler Art, wobei eine Oberflächenvergrüsserung durch Leisten und manniehfache andere Vorriebtungen erkennbar wird. Ein Wimperbesatz schient in zu fehlen. Wenn man beschette, dass hier die Athmung grüsstentheils in Organen vollzogen wird, die dem Rücken des Thieres entspringen, so erscheitt die Beziehung der als Riechorgane fungirvnden Tentakel abnlich wie jene der vorerwähnten Apparate, und damit mag auch die zuwellen weit nach hinten gerrückte Stellung dieser Tentakel in Zussmmenhang stehen.

Die Cephalopoden zeigen Riechorgane in bestimmterer Form. Es sind zwei binter den Augen liegende Grübehen oder auch flach stehende Papillen, welche mit Wimperhaaren überkleidet sind. Zwischen den wimpertragenden Zellen treten die Fortsätze der tiefer gelegenen Riechzellen empor. Ein nehen dem Sehnerven entspringender Nerv versorgt sie.

Sehorgane.

§ 256.

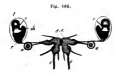
Sehorgane kommen allen freierer Bewegung sich erfreuenden Abtheilungen der Mollusken zu. Sie sind dagegen, wie auch sonst, bei den festsitzenden Formen rückgebildet, wenn sie auch während des Larvenlebens vorhanden waren.\(\frac{1}{2}\) In diesem Falle finden sich Brachiopoden, deren Larvenform in einem dem Nervencentrum aufgelagerten Pigmentlieckennaar Andeutungen von Augen besitzt.

Solche dem Nervencentrum angelagerte und dem Kopfe zugetheilte Gebildo sind bei den Lamellibranchiaten gleichfalls nur im Larvenzustande beobachtet, sogar mit einem lichtbrechenden Körper versehen, und erliegen später der Rückbildung.

Anders verhält es sich mit den Organen, die meist in hoher Ausbildung am Mantelrande vieler Blattkiemer sitzen, und von besonderen Augenstielen getragen werden (Area, Pectunculus, Tellina, Pinna u. a.) und bei manchen (Pecten, Spondylus) durch ihren von einem im Augengrunde gelegenen Tapetum herrührenden smaragdgrünen Farbenglanz schon den älteren Forschern aufgefallen waren. Obgleich in dem Baue dieser Augen manches Eigenthümliche besteht, so stimmen sie doch im Wesentlichen mit den Sehorganen anderer Mollusken überein. Die Nerven empfangen sie von den am Mantelrande verlaufenden Stämmelien. In der Ausbildung dieser Organe herrschen manche Verschiedenheiten, und zuweilen werden sie durch blosse Pigmentflecke vertreten. Diese Einrichtung muss von dem bereits früher hervorgehobenen Gesichtspuncte aus beurtheilt werden, nach welchem Differenzirungen von Sinnesorganen aus einfachen Nervenendigungen an ieder Stelle des Integumentes möglich sind, so dass diese Augen des Mantelrandes nur functionell den sonst am Konfe liegenden Schorganen vergleichbar sind und morphologisch eigenartige, wie ähnliche Organe bei den Würmern; aus Anpassung entstandene Bildungen vorstellen.

Die Augen der Cephalophoren wie der Cephalopoden zeichnen immer nur zu einem Paare vorhanden den Konftheil des Thieres aus. Sie werden bei den ersteren häufig durch blosse dem oberen Schlundganglion aufgelagerte Flecke vertreten, und sind bei dem Verluste freier Ortsbewegung verschwunden (Dentalium, Vermetus). Auch bei Chiton fehlen sie, wie den meisten Pteropoden. In der einfachsten Form lagert das Auge unter dem Integumente (z. B. bei vielen Opisthobranchiaten). Bei anderen ist es in den Hautmuskelschlauch eingebettet, und erhält damit eine oberflächliche Lagerung, wodurch zugleich die Bildung eines längern Sehnerven bedingt wird. Die das Auge tragende Körperstelle findet sich dann in der Regel an der Tentakolbasis (Prosobranchiaten, Sitsswasserpulmonaten), die sieh zu einem besonderen Augenstiele (Ommatophor) umbilden kann. Oder es steht das Auge auf einem vom Tentakel entspringenden Fortsatze (Strombus, Pterocera), oder dieser Fortsatz ist von Tentakel entfernt und damit selbständig geworden (Landpulmonaten). Durch den Augenstiel erhält das Auge Beweglichkeit, die bei den Heteropoden dadurch gegeben ist, dass der Augenbulbus von einer weiten Kapsel umschlossen (Fig. 166, o) und durch Muskeln an jene befestigt wird. Durch die Thätigkeit der letzteren vermag der Bulbus seine Stellung zu ändern. Die Gestalt des Bulbus ist meist rundlich oder oval, sehr eigenthümlich bei den Ileteropoden (Fig. 466).

Der Bulbus besitzt eine dünne äussere Umhüllung, die nach vorne in die vom Integumente gebildete Cornea (Pellucida) übergeht.



rnea (preitticida) unergent. An dem hinteren Undainge des Bulbus lagert eine gangilonartige Anschwellung () des Sehnerven. Nach innen folgt die Netzbaut mit den Endapparaten des Sehnerven, die nie einer gegen den Bünnenraum des Auges gerichteten Stühcheusschiebt angebracht, von der Bussern Netzhausschiebte durch eine Pigmentaling eiterent sind.

Eine dicht hinter der Cornea gelagerte und nach hinten von einer Glaskörperschichte umgebene Linse (f) füllt den Binnenraum des Auges.

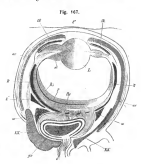
§ 257.

In engem Anschlusse an das Augo der Cephalophoren findet sich das Cephalopoden-Auge. Bei Nautilus bildet jeder von einer Art Augenstiel getragene Bulbus eine seitliche Vorragung (s. oben Fig. 454, o), die bei einigen Dibranchiaten angedeutet ist, während der Bulbus sonst von Fortsätzen des Kopfknorpels eine Stütze empfängt. und wie in einer Orbitalhöhle lagert. Die Kapsel des Bulbus geht bei Nautilus in den Augenstiel über, bei den Dibranchiaten legt sie sieh an die knorpelige Orbita an, und umsehliesst daselbst eine Ganglienbildung des Sehnerven (Fig. 170. go), die bei Nautilus durch eine den Bulbus in weiterer Ausdehnung überkleidende Selijehte vorgestellt wird. Vorne bildet die Augenkapsel einen dünnen als Cornea bezeichneten Ueberzug (c), hinter welchen die lichtbrechenden Medien des Bulbus lagern. Diese Cornea fehlt bei Nautilus, bei dem auch eine Linse vermisst wird. Die Augenkapsel setzt sich daher vorne unmittelbar in eine mit dem Integumente des Augenstieles zusammenhängende Membran fort, die eine pupillenartige ins Innere des Bulbus führende Oeffnung trägt.

Diese directe Communication des Binnenraums des Bulbus mit dem umgebenden Medium ist bei den Dibranehiaten durch das Vor-

Fig. 166. Obere Schlundganglien und Sinnesorgane von Pterotrachea, gr Obere Schlundganglien (Gebirn). e Commissuren. e Augenkapsel. I Linse. ch Pigmentschichte (Chorioidea). τ Ganglion-Ausbreitung des Schnerven. a Hürorgan.

kommen einer Linse IJ. aufgehoben, da aber der durehscheinende Theil der Augenkapsel bei nannehen (Loligopiss, illstiotheutis etc.) ganz fehlt oder von einer Oeffnung durehbrechen ist (Sepia, Loligo, Oetopus), wird die vordere Pläche des von der Kapsel umsehlossenen Bulbas noch von Wasser hespüll. Dieser nach aussen communierende Raum setzt sich nicht nur durch das Sehloch zur Linse fort, sondern dehnt sich auch in verschiedenen Maasse um den Bulbas. Bei Vielen bildet das Integument nur im Unkreise der Cornes Falten, die als »Augenieren bei den der Sehler wirdenen, hold im ganzen Unkreise sich ertheben, und dann mit Schliessmuskeln ausgestattet zu einem Schutzunparate des Auges werden.



Die Grundlage des Bulhus bildet eine koorpelige Kapsel (Fig. 167. k), welche in deun die Pupille umsehliessenden Abselmitt des Bulhus als Frisknorpel (kl) auftritt. Ausserhalb dieses Augenknorpels lagert hinten das Schnervenganglion, in dessen Umkreis ein bald sehr weit nach vorer ragendes, bald besehrinktes weisätleise Orzau (w).

Fig. 467. Horizontalschuitt durch das Auge von Sepia (Schema). KK Kopf-korpel. C Cornea. L Linse. ci Ciliarkörper der Linse. R Innere Schichte der Relina. Re Aeussere Schichte der Relina. P Figurentschiehte der Relina. o Sehnerv. 30 Sehnervenganglion. k Ausgefelknorpel. ik Irisknorpel. av Weisser Korper. av Argenties avterna. (Medt Hirsset)

sich findet. Darauf folgt eine Längsfaserschichte von Muskeln, sowie endlich eine his zum Pupillenrande sieh fortsetzende silberglänzende Membran, welche als Argentea externa (ae) den Ueberzug des Bulbus gegen den vorerwähnten Raum bildet. Nach innen von ihr liegt eine zweite ähnliche Membran (Argentea interna). Am hinteren Umfange der knorpeligen Kapsel (k) treten aus dem Ganglion (qo) kommende Nervenbündel durch mehrfache Oeffnungen des Knorpels zur Netzhaut, welche nach innen von der Knorpelkapsel sieh bis nahe an den Rand eines die Linse tragenden Organes fortsetzt. Sie besteht im Wesentlichen aus denselben Schichten wie die Retina der Cephalophoren, indem sie eine innere (Ri) den percipirenden Apparat enthaltende, von einer äusseren (Re) durch eine Pigmentlage (P) geschiedene Schichte wahrnehmen lässt. Von der Muskelfaserschichte aus setzt sich eine Bindegewebslamelle nach innen zur Linse (L) fort, welche sich am Rande der letzteren einsenkt und sie in zwei durchaus getrennte Theile spaltet, einen vordern kleineren und einen hinteren grösseren, beide zusammen einen ovalen Körper vorstellend, dessen Längsaxe der Augenaxe entspricht. Sowohl auf der vorderen als auf der hinteren Fläche jener Bindegewebslamelle lagern epitheliale Verdickungen, die zusammen ein am Rande der Linse in letztere umbiegendes Laniellensystem vorstellen und als Ciliarkörper (ci) (Corpus epitheliale nach Hexsex bezeichnet werden. Der Raum hinter der Linse wird von einer Flüssigkeit ausgefüllt.

tt örorgane.

§ 258.

Die als Hörorgane bezeichneten Theile sind von den hei Würmern bestehenden Blaschen ableitunt, in denen feste Conerviennen oder auch krystallinische Gebilde (Otolithen) enthalten sind. Zu der Bläschenwand tritt der Nerv, der in den geanner untersuchten Fallen mit erhindung steht. Theile der die Ilbribäschen außkleidenden Zellen in Verbindung steht.

Den Brachiopoden kommen nur im Larvenstande Hörorgane zu, als zwei dem Nervencentrum angelagerte Bläschen, die bei festsitzenden Thieren rückgehildet zu sein scheinen.

> Die Lamellibranchiaten besitzen die Hörbläschen dem Fussganglion angelagert. Das Innere des Blüschens wird von einem Wimperepithel (Fig. 468. e) nusgekleidet, und umschliesst einen kugefigen Otolithen [6].

Zuweilen rücken diese Bläsehen von den Ganglien ab, und sind nur nit einem Nerven im Zusammenhang (Flussmuscheln) oder sie liegen

Fig. 168. Hörorgan von Cyclas, c Gehörkapsel, e Wimpertragende Epithelzellen, o Otolith. (Nach Lexing.)

tiefer im Fusse (Cythera). — Auch bei den Cephalophoren liegen sie bald in der Nieh eder oberen Schlundganglien und dann sind sie mit diesen durch einen kurzen, den Hörnerven repräsentirenden Stiel verbunden (Heteropoden, viele Opisthobranchiaten), bald finden sie sich den unteren Schlundganglien benachbart, in welchem Fille der gleichfalls von den oberen Ganglien entspringende Hörnerv bedeuttend verlängert ist, und meist einen vom Bläschen her sieh fortsetzenden Canal umschliesst (Prosöbranchiaten, Pulmonaten).

Die Verhältnisse der Otolithen sind im Ganzen wechselnder als in der vorigen Classe; hald sind sie zahlreich vorhanden, bald grösser und dann in geringerer Zahl, bald ehdlich nur von einer einzigen, kugelrunden, concentrisch geschichteten Concretion geblatet (Heteropoden) (fig. 166. a). Eine Wimperauskleidung der Hörhlase seheint regelnilssig vorzukommen. Manchmal (Heteropoden) sind die Cilien durch sarre, nur an der Ursprungsstelle bewegliche Haare vertreten, die uus so mehr als liörhaare bezeichnet werden dürfen, als mit den sie tragenen Zellen Nerven in Zusammenhang zu stehen scheinen. Sie können dann den Hörhaaren anderer Thiore functionell an die Seite gesetzt werden, doch ertübrigt noch der allgemeinere Nachweis des Zusammennages der Epithetzellen mit dem Nervensparate, auf den Urbigens die Sonderung des Epithels in verschiedene Zellformen hinweist (Pulmonaten).

In der Form der Hörwerkzeuge der Cephalopodon lässt sich eine wesentliebe verschiedenheit von den Birbläschen der andern Mollusken insofern erkennen als die Bläschen aus Differenzirungen des Ectoderms entstehen, und bei vielen auch spätter noch durch einen feinen Canal mit der Körperoberfläsche in Verbindung bleiben. Bei Nautilus liegen die heiden Blarbläschen dem Kopfknorpel an. Bei den Dibranchiaten dagegen sind sie in den Knorpel selbst eingetreten, so dass sie auch nach aussen von demselhen umschlössen sind. Damit ist ein batuliges und ein knorpeliges Labyrinth unterscheidhar, das zu den betreffenden Theilen der Verterbarten ein Analogon abgült.

Die Form der Horbläschen ist einfacher bei den Octopoden, durch Ausbuchtungen und Vorsprünge bei den Decapoden compliciter. Zugleich ist die Verbiudung mit dem Knorpel inniger, wahrend das Burhläschen der Octopoden ziennlich lose in seiner Hable liegt. Der in einer wässerigen Flüssigkeit befindliche Otolith ist verschieden gestaltet, bald flach, bald rundlich, und kann in kleinere, nadelförmige Stucke zerfallt werden. Die Endigungen der Börnerven unterscheidet man an Verdickungstellen des Epithels als allörplatte, an deit Zellen hanförmige Forstätte (Blothauer) aussenden (Sepia), und dann als eine meist gebogen verlaufende allörleistes, die ebenfalls modificiertes Epithel trägt.

Wie die Genese dieser Organe sie in der Abtheilung der Mollusken als selbständige Gebilde darstellt, so sind sie auch von jenen der 34* 372 Mollusken.

Vertebraten gänzlich verschieden, da der Hörnerv vom untern Schlundganglion seinen Ursprung nimmt.

Excretionsorgane.

6 259.

Ausser den mancherlei bereits bei dem Integumente aufgeführten Organen, welche der Excretion dienen, bestehen noch andere auf der Oberfläche des Körpers mundende Organe, die eine viel wichtigere Rolle spielen.

Diese typischen Excretionsorgane der Mollusken sind den unter den Würmern verbreitet getroffenen Organen homolog, die dort als nierenartige bezeichnet werden, und bei den Annulaten als Schleifencanäle erscheinen. Wir finden sie bei den Mollusken mit einer ausseren Oeffnung beginnen und auf kürzerem oder längerem Wege in die Leibeshöhle ausmünden. Die innere Mündung ist meist durch besondere Vorrichtungen, am häufigsten, vielleieht allgemein, durch Wimperbesatz ausgezeichnet. Schon durch diese Vermittelung einer Communication der Binnenräume des Körpers mit dem umgebenden Medium vermögen sie der Wassereinfuhr in den Körper zu dienen, sowie sie auch sonst wie ihre Homologa bei den Würmern noch anderen Verrichtungen vorstehen können. Zu diesen gehört die Beziehung zu den Geschlechtsorganen, die bei einem Theile der Lamellibranchiaten noch nachweisbar ist, und auch bei den Cephalopoden die hypothetische Ansicht begründet, dass die Ausführwege der Geschlechtsproducte aus solchen Excretionsorganen eutstanden. Ihre Beziehung zur Excretion ist daher keineswegs beständig. Wo die letztere ihnen zugetheilt ist, treffen wir an den sonst einfacheren Canälen Umbildungen, besonders hinsichtlich der Wandungen, an denen ein drüsiger Bau sich erkennen lässt. In solchen Fällen können sie zufolge der chemischen Constitution ihrer Producte als »Nieren« betrachtet werden. Die mikroskopische Untersuchung weist dann immer Secretionszellen nach, mit einem aus granulären oder concentrisch gesehichteten Concrementen gebildeten Inhalt, wie solche auch in den Harnausscheidungen anderer Thiergruppen eine grosse Rolle spielen.

Aut wenigsten modificite Verbältnisse besitzen die Brachiopoden, deren Organe entweder zu zwei Paaren oder nur in einem Paare vorlanden sind. Im ersteren Falle [Rhynchonella] gehören zwei Canille der sogeunnnten dorsalen, zwei der ventralen Büllte an, woraus zugleich wieder ein Grund zur Unterschiedung der letzteren in vordere und hintere, entspringt. Die dorsalen fehlen hei Lingula und den Terebratuliden. Die metste in der Nähe der Armbasis nach aussen geöffneten Ganille untniden nach bogenfüruigen Verlaufe in die Leibeshöhle

mit einer durch radiale Faltungen ausgezeichneten triehterformigen Erweiterung. Diese Mündung durchsetzt das Ileoparietalband und wird dadurch gegen den Pericardialraum gerichtet. Das Ileoparietalband steht damit zur inneren Mündung in einem mit einem Dissepimente von Würmern übereinstimmendem Verhalten (vergl. ohen §. 136).

Obgleich die Wandungen dieser Canäle durch Vorsprünge, zottenartige Fortsätze oder Fältungen eine drüsige Beschaffenheit zu besitzen scheinen, so ist bezüglich ihrer Function nur ihr Verhältniss zu den Geschligehtsorganen bekannt, welche sie als Oviduete erscheinen lässt.

§ 260.

Bei den beberen Mollusken bietet das Excretionsogan in allen wesentlichen Bezichungen mit den Brachiopoden Uchereinstimmung; aber es erleidet zahlreichere Modificationen, so dass nur noch die Verbindungen, die eine nach aussen, die andere nach innen gegen den Pericardialsinus, also die beiden Enden des ursprunglichen Canalas, unverändert übrig bleiben, indess der Canal selbst in Umfang und Wandungen modificirit ist. In der Funcion erscheint ess mihlufigsten von exerctorischer Natur, und darf als Niere bezeichnet werden, wenn es auch noch anderen Verrichtungen vorsteht.

Bei den Lamellibranchiaten ist es unter dem Namen des Bojanus'schen Organes bekannt und liegt als eine stets paarige, zuweilen in der Mittellinie zu einer Masse verschmolzene Drüse an der Rückseite des Körpers, der Kiemenbasis zunächst. Seine Substanz wird von einem gelblich oder bräunlich gefärbten schwammigen Gewebe gebildet, dessen Maschenräume häufig zusammenfliessen und meist einen grösseren centralen Hohlraum darstellen. Aus diesem führt jederseits eine Oeffnung in den Herzbeutel, eine andere stellt den Ausführgang vor. Dieser liegt entweder in der Nähe der Geschlechtsöffnung, oder ist mit der Geschlechtsöffnung gemeinsam, oder es öffnen sich die Geschlechtsorgane in das Bojanus'sche Organ, so dass die Geschlechtsproducte durch letzteres nach aussen entleert werden (Pecten, Lima, Spondylus). Vereinigte Ausführgänge besitzen Arca und Pinna. Getrennte Oeffnungen für Excretions- und Geschlechtsorgan zeigen Cardium, Chama, Mactra, Pectunculus, Anodonta, Unio u. a. Die faltig vorspringenden Wände oder das maschige Balkengewebe des Organes besitzen einen dichten Beleg von Secretionszellen, welche die erwähnten, bis jetzt freilich des charakteristischen Auswurfsstoffes der Harnsäure in vielen Fällen entbehrende Concremente abscheiden. Das sein Inneres durchströmende Blut ist jones, welches aus dem Eingeweidesacke, theilweise auch aus dem Mantel zurückgekehrt ist, um sich in einen venösen Blutsinus an der Kiemenbasis zu sammeln.



In grösserer Mannichfaltigkeit erscheint das Excretionsorgan bei den Cephalophoren. Ein paariges, deu Vorläufer der bleibenden Niere bildendes Exerctionsorgan besitzen die Landpulmonaten. Am ausgebildeten Thiere ist das Organ fast stets unpaar, auf einer Seite vorhanden, doch bleibt es bei Dentalium paarig, und verbindet damit Einrichtungen, die an jene der Lamellibranchiaten erinnern. Die Rückbildung des einen Organs scheint mit Rückbildungen anderer paariger Organe, z. B. der Kiemen, in Verbindung zu stehen. Soweit nähere Untersuchungen vorliegen, mündet es mit einer Oeffnung in den Porieardialsinus, mit einer anderu nach aussen. Bei der Mehrzahl der Gasteropoden ist in dem Organe Harnsäure nachgewiesen worden. Das gilt besonders von den Pulmonaten, deren zwischen Herz und Lungenvenen gelagerte Niere durch die meist weissliche oder gelbliche Färbung sich leicht zu erkennen gibt. Sie besitzt einen blättrigen oder sehwammigen Bau und die sie zusammensetzenden Lamellen oder Balken tragen einen Beleg von grossen Secretionszellen, in denen sieh versebieden geformte feste Concretionen bemerkbar machen.

Bei den Prosobranehinten liegt die Niere zwischen Kieme und Herz, eine ähnliehe Lage hesitzt sie bei einem Theile der Opisthobranchier. Ein Ausführgang läuft in der Regel nach vorne und begleitet den Enddarm, neben welchen er bäufig nicht weit hinter der Analoffnung ausmitndet.

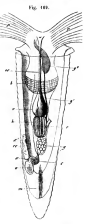
Bei manehen Opisthobranehiaten (z. B. bei Polycera) seheint die excretorische Bedeutung zurückzutreten, oder es findet eine Abscheidung in flüssiger Form statt. Die Niere erseheint hier (auch bei Phyllirhoë, Actaeon etc.) in Gestalt eines länglichen glashellen Schlauches, der nahe am Rücken in der Mitte des Körpers gelegen, sieh vom Herzen aus ziemlich weit nach hinten erstreckt, eine mit Wimpern besetzte Oeffnung in don Poricardialsinus und eine andere, contractile, auf der Oberfläche des Körpers besitzend. Ganz ähnliche Verhältnisse bieten auch nackte Pteropoden dar. Bei den schalentragenden Pteropoden, ebenso wie hei den Heteropoden, theilt die Niere, abgesehen von der Uebereinstimmung ihrer beiden vorerwähnten Mündungen, mit jenen der Prosohranchiaten die Eigenthümlichkeit eines spongiösen Baues. Unter den Ilcteropoden ist sie bei Carinaria mit einem deutlichen Belege von Secretionszellen versehen, der bei den anderen durch eine helle Zellenschichte vertreten wird. Das Balkengerüste der Niere erseheint starr, während es sowold bei Atlauta als bei den Firolen eontractil ist, und euergische, Schluckbewegungen ähnliche Actionon vollführt. unter den beschalten Pteropoden ist die Niere in dieser Riehtung thätig, z. B. hei Chreseis Fig. 169. r.

Da im Falle des Mangels concrementhaltiger Secretionszelleu die drüsige Natur dieses Organs zweifelhaft ist, darf um so grössores Gewielt auf seine Beziehungen zur Einfuhr von Wasser gelegt werden, die in diesen Fällen am bestimmtesten beobachtet ist. Die vom Organe ausgeführten Bewegungen bestehen dann nicht nur in einem Oeffnen und Schliessen des äusseren Ostiums, sondern auch in einem Weitertreiben des

aufgenommenen Wassers und Mischung desselben mit den aus dem Körperkreislaufe zu den Athmungserganen rückkehrenden Blute, in dessen Stromgebiete das Organ immer seine Lage hat. Wenn die Wasseraufnahme durch das Excretionsorgan nur bei den angeführten Gephalophoren direct beobachtet ward, so ist dadurch noch nieht ausgeschlossen, dass sie bei den ubrigen im Wasser lebenden Kiemenschnecken nicht ebenfalls bestehe. Nur bei den Landpulmonaten dürfte das Verhältniss ein anderes sein, doch besitzt die Niere auch hier ganz ähnliche Beziehungen zum Blutcanalsystem, da eine Entleerung von Blutflüssigkeit durch die Ausmündung der Niere erweisbar ist.

§ 261.

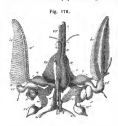
Die bedeutende Verschiedenheit des specialeren Verhaltens des Exerctionsorgames der Gephalophoren litste snicht befreundend erscheinen, wenn dasselbe Organ bei den Gephalopoden wieder mit anderen Modificationen auffritt. Bei allen Gephalopoden bestehen in den Eingeweidesack eingeschlossene Säcke, welche in der Mantlehöble ausnütunden. Da die Ausführwege der Geschlechtsproducte durch



die Verbindung ihres die Keimdrüsen unuschliessenden Absehnittes mit der Leibeshöhle sich in Uebereinstimmung mit Excretionscanalen zeigen, wird die Entstehung dieser Ausführwege aus ursprünglichen Excretionsorganen wahrscheinlich, so dass dann den Cephalopoden eine grössere

Fig. 169. Organisation von Chrescia. pp Die kopfilossen (nicht voll-studig gezeichnet). or Spiesreichne v Magen, mit Andeutung der nach innen vorspringenden kauleisten. r Enddarm, in die Mantelhablie ausmändend. A Leber. a Verbot. el Bertammer. rei Niere. a Deero Oeffungs in dee Pericanisians. α' Oeffangs in die Mantelhablie. 3 Schiblformisps Wimperergan in der lacken. mit Burleren Ende des Rudszeichnes Mitsche Schotzen. g" Mutherations.

Anzahl dieser Organe zukommen musste, von denen nur ein Theil in der primitiven Bedeutung sich forterhielt. Von den letzteren finden sich vier bei Nautilus, zwei bei den Dibranehiaten, bei denen die Mündungstelle zuweilen auf einem papillenförmigen Vorsprunge [Fig. 457. r] liegt. In



diese Säcke ragen die grossen Kiemengefässstämme wodureh die Wandungsverhältnisse sich unregelmässig gestalten. Die Wandungsflächen dieser Gefässe müssen aber, soweit sie in die Säeke einragen, als der Wand der letzteren zugehörig betrachtet werden. An den Kiemenarterien bietet die Wand jedes Sackes zahlreiche ins Lumen der letzteren vorspringende ramificirte Auhänge vergl, Fig. 157, R. Fig. 170, re), welche durch blindgeendigte Ausbuchtungen des Gefisses, und

einen darauf liegenden Drüsenbeleg gehildet sind. Bei Nautilus sind tiese Anhänge der vier Kiemenvenen mit schlauchförmigen Drüsen hekleidet, die in den betreffenden Sack geöffnet sind. Wie die an anderen in den Peterafulalsinus ragenden Blutgefässen vorkommenden mit aler Mantelhölle communicit, stellen sie vielleicht ebenfalls excreciorische Organe vor. Die Dibränchitaten lassen die Venenanhänge von etwas anderen Baue erscheinen. Vorwiegend aus phosphorsauren Kälk gehildete Generemente sind als die Producte dieses Apparates zu betrachten, der besonders bei den Sepien (Fig. 170) eine bedeutende Ausdehnung, auch auf Meinere Wurzeln der Kiemenvenen, besitzt. In dieser Einrichtung zeigt der Seerefünssparate lachelungen zu den zu den Kiemen tretenden venüssen Blutstrom und erscheint damit in derselben Weise wie das Ekzerteinsorspar der Lumellbranchitaten und Cephalophoren.

Weniger sicher ist eine innere Communication der die exerctorischen Venenanhänge bergenden Säeke. Während einige Autoren

Fig. 170. Circulations- und Exerctionsorgano von Sep1s. br Kiemen. e Herz. a Vordere Korperaterie (Josto). d'Hintre Korperaterie. e Kressicherungen der Klemenvenen, Vorhöle des Herzens darstellend. L'Klemenvene, an der Kiemen ending verhaltend, er Vordere grosse foldstvene. der Die Klementrien (Leste der Hollvenen. ver Zuliatere Hollvenen. er Schwammige Amhagae der Hollvenen. Der Proit deuten der Beldung der State von der Klemenvenen. Verstellen. Der Proit deuten die Beldung der Bildstromes in, Stech J. Herstan.)

Darmennal. eine solche mit dem Blutgefässsystem, speciell mit dem Pericardialsinus statuiren, wird diess von andern in Abrede gestellt.

Darmeanal.

§. 262.

Die Mollusken haben mit den meisten Würmern und allen Arthropoden die vollständige Trennung der Wandung des Darmeanals von der Körperwand gemein, so dass eine, ernährende Flüssigkeit führende Leibeshöhle überall vorkonimt, aber die Lagerungsverhältnisse des Darmrohrs in dieser Leibeshöhle bieten abweiehende Verhältnisse dar. Der Darmeanal durebzieht nicht mehr allgemein den Körper in geradem Verlaufe, so dass das aborale Körperende zugleich das anale ist, sondern bildet meist Schlingen oder bei längerer Ausdehnung Windungen, wobei sein Ende vom aboralen Körperende entfernt liegt. Wenn wir annehmen, dass eine symmetrische Anordnung auch für den Darai das ursprüngliche Verhalten bietet, so dass also jene Lageveränderung der Analöffnung eine nach und nach erworbene ist, so muss dieses Verhalten in einer sehr weit zurückliegenden Periode sieh getroffen haben, da es auch ontogenetisch nicht mehr besteht. Das Causalmoment dieser Lageveränderung muss in der allgemein verbreiteten Gehäusebildung gesucht werden. Die Entfaltung des

dorsalen Mantels mit der Schale und die bei den Meisten asymmetrische Ausbildung beider macht ienen Einfluss ebenso verständlich, wie die Thatsache, dass bei symmetrischem Verhalten des Mantels und der Schale die Lagerung des Afters am wenigsten modifieirt ist, wie auch immer das Darmrohr in seinem Verlaufe sich verhalten mag (Lamellibranchiaten). Beispiele, wo die Analöffnung des Körpers der Mundöffnung genähert erseheint, bieten die Cephalopoden und Pteropoden dar. (Vergl. Fig. 171, A B tr.)

Die Sonderung des Darmrohrs in einzelne Abschnitto sowie mit diesen ver-



hundene Anhangsorgane schliesst sich völlig an die besonders bei Würmern bestehenden Einrichtungen an.

Fig. 171. Schematische Darstellung des Verhaltens des Darmeanals A bei Pteropoden und B bei Cephalopoden. c Kopf mit den ans Modificationen des Fusses hervorgegangenen Flossen bei A und Armen bei B. p Trichter. br Kieme. tr Darmcanal.

Bei den Brachiepoden beginnt das Darmrohr mit der in der Mantelhohle zwischen den beiden Armen gelagerten Mundöffung, von wo es als ein meist kurzer Ganal in den erweiterten meist als Magen bezeiehneten Mitteldarm sich fortsetzt. In denselben [Fig. 472. v^{*}] mitnden drüsige Organe ein. Der hieraus bervorgehende Enddarm verlauft.



bei den Ecardines in eine zur rechten Seite umbiegende Darmschlinge aus, welche mit dem in der Mantelhöhle gelegenen After endet. Dieses letzte Darustuck ist bei dem Testieardines rückgebildet, und endet mit einem gegen die ventrale Schalenklappe zu verlaufenden Blindsack, von dem zuweilen noch ein solider Strang, vielleicht als obliterirter Darurrerst fortgeseitt ist.

Als eine besondere Eigenthümlichkeit ist die Befestigung des Darms zu erwähnen, indem eine zur Körperwand verlaufende Lamelle, das Gastro-parietalband, von dem Mitteldarm ausgeht, wodurch zu-

gleich eine Art von Scheidewand in der Leibeshöhle gebildet wird, leh möchte darin ein Dissepinent erkonnen, welches auf die hereits oben berührte Metamerenbildung hinweist. Eine andere Verbindung betrifft den Endslarm, der jederseits durch eine andere Lamelle (Hesparietalband, befestigt wird.

§ 263.

Der Darmennal der Laurellibranchiaten bietet eine grössere Complicirung vorzüglich durch bedeutendere Längenentfaltung Der Mund liegt als eine Ouerspalte zwischen dem Fusse und dem

er stulid negt als eine Querspanie zwischen dem rüsse und dem vordern Schliessmuskel [Dinyarier] und wird von zwei panigen nur selten fehlenden gelappten Fortsätten umfasst, die vielleicht zur Zuleitung der Abhrung dienen, wohl auch als Tastergane fungrien können. Für ersteres macht sie ihr Besatz mit Wimperhaaren besonders geeignet.

Die Mundöffnung führt in ein kurzes Darmstück, die Speiserbire, die von den nur als eine erweiterte Stelle erscheinenden Magen kaum unterschieden werden kann, so dass die Blattkiener wie durch die rudimentaire Entwickelung eines Kopftheiles auch durch geringe Enfalung des vordersten Abschnittes des Darmeanals charakterisit werden.

Fig. 172. Schematischer Medianschnitt eines Brachiopoden. d Dorsale, v ventrale Mantellamelle. mb Mantelhöhle. z Stiel. n Oberes Schlundganglion. v Mundöfnung, v Magen.

In diesen als Magen bezeichneten Mitteldarm - Abschnitt münden die Ausführgänge der Leber. Bei vielen Blattkiomern ist der Magen an seinem Pylorustheile durch eine blindsackartige, oft beträchtliche und durch eine Klappe verschliessbare Ausstülpung ausgezeichnet. In den Blindsackhildungen, oder, wo solche fehlen, im Darmcanale selbst, wird bei Vielen ein eigenthümliches Gebilde getroffen, welches unter dem Namen Krystallstiel bekannt und als eine von dem Darmenithelium gehildete Absonderung zu betrachten ist. Der bei weitem den grössten Abschnitt des gesammten Tractus bildende Enddarm tritt nach einfacher oder mehrfacher Windung gegen den Rücken des Thieres und ist in der Regel von gleichem Durchmesser, doch auch zuweilen in engere und weitere Strecken gesondert. Er ist dicht von anderen Organen (Leber, Geschlechtsdrüsen) des Eingeweidesackes umlagert, verläuft mit seinem Endstück unter dem Schlossrande der Schale zum Hintertheile des Körpers und durchbohrt auf diesem Wege bei einer grossen Anzahl von Blattkiemern Herzbeutel und Herz, um dann hinter dem hinteren Schliessmuskel auf einer verschieden langen, frei in die Mantelhöhle ragenden Papille am aboralen Körpereude sich zu öffnen (Fig. 164. r).

§ 264.

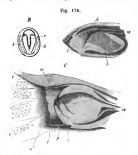
Bei den Cephalophoren wie Cephalopoden ist mit der Entwickelung des Kopfes zugleich der vonderste Theil des Darmeanals bedeutend differenzirt und wird als Schlundkopf bezeichnet. In ihm baben die zur Aufnahme und Verkleinerung der Nahrung dienenden Apparate liner Lagerung und werden durch Muskeln in Bewegung gesetzt. Die in diesen Organen vorhandemen chemisch dem Chitin nahe verwandten Hartgebilde sind simmtlich Abscheidungen von Zellen und damit den Cuticularbildungen anzureihen. Dieser Apparate lassen sich dreieriel in bald vereinigtem, bald geterntaten Vorkomme unterseleiden.

1) Sonkrecht auf einander wirkende Kiefer werden bei den Gephaphoren meist durch ein bosenfrmiges, zierlich ausgeschweites, bäufig am Baude gezälneltes Stück vorgestellt. Dieser unpaare, besonders bei den pflanzenfressenden Landgasteropoden entwickelte Kiefer lagert der oberen Schlundwand an und kann beim Frossen mehr oder minder weit nach vorne bewegt worden. Ein unteres Stück fehlt. Dagsgen treffen wir beide bei den Gephapopden als zwei starke, einem Papageischaabel vergleichbare, mit scharfen Rändern versechene Stücke [Fig. 173. C], von denen das untere (m) über das obero (m) hinweggreift. Beide Kiefer sind vorne an der Mundöffnung gelegen und werden um au ihrer Wurzel von den weichen Lippepränidern bedeckt.

2) Horizontal gegen einander gerichtete, seitlich an der Schlundwand angebrachte Kieferbildungen, bald nur plattenartig gestaltet, bald mit scharfen Ründern ausgestattet oder auch in Spitzen ausgezogen Moliusken.

380

und somit den Kiefern der Ringelwürmer an die Seite zu stellen, haben ihre grösste Entwickelung bei den fleischfressenden Opistho-



branchiaten und bei den Prosobranchiaten. Indeu beide Kiefer oben einander sieh n\u00e4hern, k\u00f6nnen sie einen Uebergang zu der bei den Lungensehnecken bestellenden unpaaren Kieferform vorstellen.

3. Ein unpaares, von der unteren Wand des Sehlumdkopfes in die Schlundhohle ragendes Organ trägt eine Reibplatte (Badula). Ein innerer Stützapparat wird von Knorpelstücken (Fig. 173. B k) gebüldet, deren schon oben hei den inneren Skelete gedacht worden ist. Auf seiner Oberfälche liegt eine derbe Hätet (A. F. B. r), auf der sich rückwärts gerichtete und in Querreihen angeordnete Zahnehen erheben. Die Anordnung der Zahnehen oder Häkehen (Fig. 174. ab c.d.), ihre Foru und ihre Zahlenverhaltnisse sind ausserordentlich mannichfaltig und wechseln nicht allein nach den grösseren Abtheilungen, sondern auch nach den Ordnungen, Familien, bis auf die Arten herab, doch so, dass die Verwandtschaftsverhältnisse auch in der Bildung dieser Theile ausgesprochen sind. In der Regel ist eine mediane Läugsreibe

Fig. 173. A Schlundkopf eines Gasterpoofen [Pleurobranchus]; senkrechter Laugsdurchschnitt. B Querschnitt des Schlundkopfes and en in A durch eine senkrechte Linie augsdeuteten Stelle. oo Gesephagus. Lippe. r Rechipitte, K karepel. C Schlundkopf eines Cephalepoofen it Oligo), senkrechter Langsschnitt. I Arme. m Oheres, m'unteres Kieferstuck. I Lippe. 9 Zunge, r Reibplatte, oo Gesophagus. (a) vorhauden, an welche seitlich synmetrische Zähnchen (bed) sich anschliessen. Das aus der Summe dieser Häkchen gebildete Organ fungirt vorzüglich beim Einziehen der Nahrungsstoffe. Es ragt bei Manchen (Turbo, Patella) von der suckartig ausgedehnten, durch Ausstütpung der Schlundwand zebildeten Scheide

umschlossen weit in die Leibesbühle und kann sogar die Länge des Körpers übertreifen. Bei den Pleropoden ist die Reibpalte wenig ausgebildet. Bei den Gasteropoden ist sie beld mehr in die Breite, hald mehr in die Länge godehnt, und bei Heteropoden zeigt sie insofern eine höhere Bildungsstufe, ast die äusseren der



in Querreihen angeordneten Häkchen nicht allein von beträchlicher Linge, sondern auch beweglich eingelenkt sind. Sic können so beim Hervorstrecken der Reihplatte sich aufrichten, um beim Zurückziehen, sich zangenartig zusammensehlagend, als Greiforgane zu wirken. Auch bei den Cephalopoden wird die Reihplatte (Fig. 173. C 7) angetroffen.

§ 265.

Aus dom Schlundkopf erstreckt sieh bei den Gephalophøren ein meist langer Munddarm nach hinten und bildet an seinem ersten Abschnitte eine Speiserölme und darauf einen weiteren Abschnitt, den Angen, von welchem der Mitteldarm häufig in Form einer einfachen Schlinge den Eingeweidessek durchsetrend, zu dem wenig scharf abgesetzten Endstücke verfäuft. Die Alteröffnung findet sich bei den meisten Prosobranchiaten und Pulmonaten in der Mantelböhle nabe an den Alhmungsorganen, bei den Opisthobranchiaten entweder rechtersenis vorne am Körper oder auf der Mitte des Rückens.

Als Modificationen bestehen Erweiterungen einzelner Abschmitte der Speiserbie und führen zur Bildung eines besonderen als Kropf fungirenden Stückes. Dieser bildet entweder einen spindelfürmigen Abschnitt, (sehr lang bei den Itseteropoden) den auch viele Prosobranchiaten und Pulmonaten besitzen, oder er erscheint als eine einseitige Ansbuchtung, die sich zu einem blindsackartigen Anhang ausbilden kann (Lymonacus, Planorbis, Buccinum).

Modificationen ergeben sich nicht minder an dem in einen meist erstellten Abschnitt umgebildeten Mitteldarm, sowohl was seine Gestalt betrifft, als auch hinsichtlich seiner Differenzirung in einzelme Theile. Häufig sind es Abschnitte des Munddarms, die als »Magen-

Fig. 474. Eine Reihe Zähnchen von der Reihpfalte von Littorina littorea. a Miltiere, bcd seitliche Zähnchen. hezeichnet werden. Wenig ausgezeichnet erscheint derselbe bei den Pulmonaten. Bei andern konnnt es zur Bildung eines Magenblindsackes, wobei dann Cardia und Pylorus einander sich nähern und dieses ist die häufigere Form.

Durch Theilung kann der Magen in mehrere Abschnitte zerfallen. So wird blüufig Cardial – und Pylorusabschnitt durch eine in den Magen vorspringende Lingsfalte geschieden (bei Littorina), quere Einschnützungen bliden hinter einander gelegene Magenabtheilungen. Diese Sonderung entspricht sehr deutlich einer Theilung der Leistung, wie aus der verschiedenartigen Beschaffenheit der Cuticularbildungen der einzelnen Abschnitt her hervogebt. So besitzt Applsa einen Abschnitt mit pyramidal geformten Stücken von knorpelartiger lätzte besetzt, einen anderen mit festen Hornlächen ausgestatet. Solche Hakenbildungen fünden sich auch im einfachen Magen von Tritonia, ein breiter Gürtel scharfeckiger Platten in jennen von Svylaen, sowie feste Reihplatten auch im Magen der mit rudimentären Mundtheilen versehenen Pteronoden vorbanden sind.

Von Eigenthümlichkeiten des übrigen Darmrohrs ist eine dem Enddarm läufig zukommende Erweiterung anzuführen. Bedeutendere Modificationen erfeidet der ganze Darm bei den Areldidern, wo er in denselben Maasse Buckbildungen erführt, als die Leber in seine Function übertritt und dauit die bedeutende Verkürzung compensirt (siehe darüber unten).

Mit der Analöffnung mancher Gasteropoden sind Drüsen verbunden, die zuweilen zieutlich ansehnlich [Murex, Purpural in ihrer Bedeutung aber noch nicht erkannt sind.

§ 266.

Bei den Gephalopoden geht aus dem Schlundkopf Fig. 181, pheine enge Speiserühre hervor, die nach ihrem Durchtrist durch den Kopfknorpel entweder gleichmässig zum Magen herablänft (Loliginen), oder auf ihrem Wege noch mit einer oft anselmlichen kropfartigen Erweiterung versehen ist Nautlus, Octopoden). Der Magen ist Fig. 175, v) oval oder rundlich, meist von heträchtlicher Weite und besonders bei Nautlus, aber auch bei Octopus, mit starken Muskelwänden versehen. Auf jeder der beiden Seiten findet sich eine radiär verlaufende Muskelschichte, in deren Mitte eine besonders bei Nautitlus bemerkliche, sehnige Platte angebracht ist.

Der neben der Cardia gelegene Pylorus führt in den gleich an seinem Begüne mit einer blinddarmartigen Ausstulpung versehenen Mitteldarm, der anfänglich auf seiner Innenfläche gleichfälls noch Lingsfältung zeigt und sich meist in geradem Verlaufe (wenig gewunden ist er nur bei Nautilus und den Octopoden) nach vorne wendet (Pig. 475, §), um im Anfange des Trichters sich nach aussen zu öffnen. Um die Afteröffnung sind bei vielen Cephalopoden zwei bis drei Klappen oder doch klappenähnliche Vorsprünge, durch entwickelte Muskulatur ausgezeichnet, vorhanden.

Blindsackbildungen (Fig. 175, c) am Beginne des Mitteldarmes zeigen sowohl in ihrer äusseren Form, als auch in der Beschaffenheit der Innenfläche verschiedene Verhältnisse. Der Blinddarm ist entweder rundlich (Nautilus, Rossia, Loligopsis), oder in die Länge gedehnt und dann oft spiralig gewunden; so bei Sepia, Octopus. Bei grösserer Länge kommen mehrere Spiralwindungen zu Stande (Fig. 175, ee) (Loligo sagittata). Seine Innenfläche zeigt bald blätterartig angeordnete Vorsprunge (Nautilus), oder auch circulare, Spiralform folgende Faltenbildungen. Zwei der grössten Falten nehmen die Ausführgänge der Leber auf und sind gegen das Darmlumen zu beträchtlich ausgebildet, so dass sie einen klappenartigen Verschluss herstellen können. Bezüglich der Function dieses Blinddarmes ist wahrscheinlich, dass er eine secretorische Rolle spielt, wie er denn auch bei einigen, z. B. bei Loligo vulgaris, der Falten entbehrend in seinen Wandungen reichliche Drüsen birgt.



Anhangsorgane des Darmeanals.

1) Anhangsorgane des Vorderdarms. 6 267.

Von den mit dem Darucanal verbundenen Drüsenorganen finden sich Speicheldrüsen nur bei Cephalophoren und Cephalopoden verbreitet, so dass ein Zusammenhang dieser Gebilde mit der Ausbildung von Mundorganen erkannt werden kann. Sie sind bei den Cephalophoren stets an beiden Seiten des Vorderdarms gelagert und münden in den Pharynx aus. Nicht selten erscheinen sie als kurze Blindschläuche Pteropoden), die sogar in der Masse des Schlundkonfs verborgen sein können (manche Opisthobranchiaten). In weiterer Entwickelung verlängert sich der Ausführgang, so dass der secernirende Abschnitt weiter nach hinten zu liegen kommt, und da bald dem Oesophagus, bald auch dem Magen angelagert ist. Die Drüsen bilden dann rundliche, längliche, meist abgeplattete Schläuche (Pulmonaten, Prosobranchiaten), die

Fig. 475. Verdauungsapparat von Lotigo sugittata, oe Speiseröhre, e Der Magen, der Länge nach geöffnet, & Eine durch den Pytorus hindurchgeführte Sonde, e Anfang des Blinddarms, e e Spiratiger Theit desselben, i Enddarm, a Tintenbeutet. b Einmündung desselben in das Rectum, (Nach Home.)

sogar wieder in einzelne Abschnitte zerfallen können, oder auch als ramifierite Organe erseheinen, wie die dem Magen aufliegenden Drussen von Pleurobranchus. Nicht selten finden sieh auch doppelte Paare, von denen entsweder die Austluftgränge immer getrennt erscheinen, oder einem vorhandenen Paare sieh nit einander vereinigen. Auch bei nur einem vorhandenen Paare ist oft die Verschmelzung in eine einzige Masse zu beobachten, wobei die Duplicität durch die Austluftgränge bestimmt wird. Eine functionelle Differensirung bieten die Speichelt-drüsen mancher Ctenobranchiaten, Dolium, Cassis, Cassidaria, Tritonium), bei denen ein Abschnitt in seinem Secrete freie Schwefelsture erkennen liess. Achnliches zeigen die vollständiger gesonderten Drüsen einiger Origischborranchiaten (Pleurobranchus, Doris).

Doppelte Speicheldrisen, ein vorderes und ein hinteres Paar, sind bei den Gephalopoden verbreitet. Die hinteren liegen seitlich vom Oesophaus, hinter dessen Durchtritt durch den Kopfknorpet. Sie sind entweder glatt oder gelappt und lassen ihre Ausführgänge in der Rogel innerhalb des Kopfknorpels zu einem einzigen Gange sich vereinigen, der vor dem Zuugenwulste in die Schlundhöhle einmtundet [Fig. 184, 196]. Bei Oetopus, Eledone und anderen sind ausser den hinteren noch zwei vordere als kurze, dieht hinter dem Pharynx liegende Drüseumassen vorhanden, aus denen ein die Pharynxwand durchlöhrender Ausführgäng hervrogeht (Fig. 184, 196 s.), der sich vor der Ausmündung mit dem der anderm Seite vereinigt. Bei Naufülse fellen die hintern Drüsen vollständig, und die vordern werden durch eine noch innerhalb des Schlundkopfs gelegene paarige Drüseumasse ersetzt.

Anhangsorgane des Mitteldarms.

§ 268.

Am Mitteldarm sind bei den Mollusken Anhangsgebilde in allgemeiner Verbreitung zu treffen; sie repräsentiren die "Leber«."

Diese erscheint bei den Brachispoden in der Form verästelter Schläuche, die bei den Angellosen hald mit vielen Mündungen (Crania), bald in mehrere (3) Ausführgänge vereint (Lingula) in die oben als Magen bezeichnete Darmerweiterung oder auch hinter derselben einnundneh, indess sie bei den Angelschaligen michtiger entwickelt auf zwei seitliche Drüsengruppen vertheilt sind, welche den Magen umgeben und von jeder Seite meist mit mehreren Ausführgängen in ihn einnünden.

Als eine den Magen und einen grossen Theil des übrigen Darmes ungebende Drüse tritt die Leber der Lamellibranchiaten auf. Sie bildet zahlreiche in grüssere Lappen vereinigte Acini die an versehiedenen Stellen, theils in den Magen, theils in den folgenden Darmabschnitt untden.

Cymate Cough

Eine nieht minder ansehnlich entwickelte Drüss stellt sie bei den Gephalophoren vor. Bei den besehalten Gasteropaden nimut sie den grössten Theil des im Gehäuse gehorgenen Eingeweidesnekes ein, immer aus mehreren grössern Lappen zusammengesetzt und den Darna auf verschieden langen Streeken umlagernd. Die aus den Lappen hervortretenden Gallengänge münden bald getrennt, bald vereinigt in den Anfang des Mitteldarms, zuweien auch in die Magenerweiterung.

Die Zahl der gesonderten Leberpartieen ist wie ihre relative Grösses sehr verschieden. Doch lässt sich im Allgemeinen bei Vermebrung des Lebervolams eine mehr einheitliche Bildung erkennen, indessen die einzelnen gefrenneten Lappen um so kleiner sind, je zahlericher sie vorkommen. Bei den Pteropoden ist die Leber in eine grosse Anzalul kleiner Blindschläuche aufgelöst. Solche sitzen bei Preumodermon in versitstelten Gruppen dieht beisammen und die weiten Maudungen ihrer Ausführgange durchlöberen fast siehfornig die Magenwand. Einfachere Achti besetzen einen Abschnitt des Barmes der übrigen Pteropoden und bilden eine dieht geschlossene Masse, durch welche der Darm hindurchtritt (fig. 459. A).

Dieses Verhältuiss der Vertheilung der Leber auf einen grösseren Absehnitt des Darmenanlas fluhrt bei einer Abtheilung der Opisthobranchiaten zu Veränderungen jenes Darmstückes. Indem die Austührgänge der einzelnen Leberlappen sich erweitern, bilden sie Ausbuchtungen des Magens und es entsteht an der Innenfläche des letzteren bei einer grösseren Anzahl von Leberschläuehen ein reticuläres Aussehen [Doris, Doridopsis, Dureh diese Tungestaltung der Ausführgänge der Leber zum Darmilumen erseheint der drüsige Theil der Leber wie ein Beleg jener unregelntäsigen Ausbuchtungen.

Hieraus geht der oben (§ 265) berührte Zustand des Verdauungsapparates der Aeolidier u. a. hervor, und die Leber erscheint in Gestalt von weiten blind geendigten Anhängen, die von dem als Magen bezeichneten Mitteldarm (Fig. 476. m) entspringen. Die Verbindung ist entweder eine unmittelbare und die Anhänge munden direct in den Mitteldarm oder sie ist mittelbar, wenn nämlich noch weite Ausbuchtungen des Mitteldarms vorkommen (Fig. 476), die übrigens gleichfalls aus Umbildungen eines Abschnittes der Leber hervorgegangen sein können. Diese Anhänge durehsetzen die Leibeshöhle und dringen beim Bestehen von Rückeneirren in diese mit blinden Endigungen ein. Je nach der Anzahl der Anhänge bilden jene Fortsätze niehr oder minder reiche Verästelungen, welche sogar unter einander anastomosiren können. Sowie die Zahl und die allgemeine Gestaltung der Darmanbange weehselt, so sind auch ihre Dimensionen versehieden, so dass sie bald nur wie Ausstülpungen des Darmes sich darstellen und durch weite Oeffnungen mit letzterem in Communication, auch Speisemassen aufzunehmen im Stande sind, bald nur als enge Canale erscheinen, die an der Nahrungsaufnahme sich nicht direct betheiligen. Zwischen iliesen Extremen finden sich Uchergangsformen vor. Für die Auffassung dieser Darmbildung erscheint ein nie fehlender drüsiger Beleg



von grosser Wichtigkeit. Dadurch stellen sich die Verästelungen nicht blos als physiologische Aequivalente einer Leber heraus, sondern wir nussen sie auch als Modificationen der Leber selbst betrachten, die hier durch Erweiterung der Lumina ihrer Canale sich an der Vergrösserung des Darmcanals betheiligt hat. Dasselbe Organ, welches bei den anderen Gasteropoden als Leber erscheint, tritt bei den Acolidiern in den Darm mit über, und behält nur an seinen Wandungen oder doch an einem Theile derselben seine ursprüngliche Bedeutung bei. Auch in anderen Abtheilungen der Opisthobranchiaten erscheint die Leber in Form weiter Schläuche z. B. bei Phyllirhoë, Limapontia etc. Dass in allen diesen Bildungen kein Anfangszustand der ersten Differenzirung einer Leber, sondern eine Art Rückbildung gefunden werden darf. geht aus der Phylogenese der Acolidier her-

vor, die von schalentragenden Gasteropodenformen sich ableiten.

Die Leber der Gephalopoden ist immer eine ansehnliche, meist compacte Driss, die bei Nautlius aus vier locker verbundenen Lappen besteht. Jeder derselben entsendet einen Ausführgang. Bei den Disunchiaten finden sich nur zwei Lappen vor, die entweder deutlich getrennt (Sepia), oder nur theilweise verbunden sind (Rossia. Eine engere Vereinigung heider Lappen besteht het Sepials und Argonautu, und bei den Loliginen und Octopoden stellen sie eine einzige von Oesophagus durchsetzte Masse dar. In allen Fällen treten aus der Leber nur zwei Ausführgünge hervor, welche auf die beiden ursprünglichen Lappen binweisen, und ehenso wie bei Nautilus, stets in das Emlie des Blinddaruses aussinnden.

Sowohl an der Mundungsstelle in den Blinddarm, als auch innerball der Leher sellist tragen die Ausfuhrgänge noch einen Besatz hesonlierer Drüsenläppehen, deren Bau von den Acinis der Leher verschieden ist. Man hat diese bald nur an der einen, bald an der andern der genannten Stellen vorkommenden Drüsen für eine Bauchspieicheldrüse erklärt, wobei man jedoch den Mangol jeglicher miberen Verwandtschaft mit dem gleichnangien Organ der Wirhelenheren Verwandtschaft mit dem gleichnangien Organ der Wirhel-

Fig. 476. Darmeanal von Aeolidia papillosa. ph Schlundkopf. m Mitteldarm mit den Leberanhungen h, deren Endverzweigungen nicht mit dargestellt sind. e Enddarm. m Alter. (Nach Aldes und Hascock.) thiere beachten muss. Auch bei Gasteropoden (Aplysia, Doris) hat man in der Nähe der Leber noch besondere Drüsen beobachtet.

Anhangsorgane des Enddarmes.

\$ 269.

Als hieher zu zählende Gebilde finden sich mancherlei erst bei den Cephalophoren vorkommende Dittsenorgane von unbekannter Bedeutung. Bei den Cephalopoden wird der unter den Dibranchiaten verbreitet. Tinte I be ute I hier angeschlossen werden können, der bei manchen mit dem Enddarme aussitunder (Loligimen) und desshalb vielleicht als ein vom Enddarme her entstandenes Gebilde sich herausstellt, wenn er unch bei anderen Cephalopoden seine Mundung neben oder hinter der Analöffnung trägt. Er stellt einen länglichen, mit contractilen, lamellös mis Innere vorspringenden Wunden versehenen Sack vor (Ejg. 157. 1), der die bekannte sehwarze Flüssigkeit absotudert und seinen Ausführgang zum Enddarme treten lässt.

Geschiechtsorgane.

§ 270.

Die Vermehrung findet bei den Mollusken niemals in einer jener ungestellechlichen Formen statt, die man hie iden Arthurpoden auf dem Boden geschlechlicher Differenzirung entstanden sieht. Sie ist ausschliesstich an die Function von beidertel Geschlechtsorganen gekutpft. Diese Organe bieten für die einzelnen Classen der Mollusken scientlich selbstundige Enrichtungen, so dass die Ableitung von einer Allen genecinsomen Grundform nur dann möglich wird, wenn letztere auf einer sehr niederen Stuffe der Differenzirung gesucht wird.

Bei einem Theile der Brachiopoden sind die Geschlechtsorgane bermaphroditisch angelegt, so dass die Trennung der Geselheicher zu den Ausnahmen zu gehören scheint (Thecidium). Die Organe bilden bei den ersteren vier Drüstenmassen, zwei bei Thecidium. Bei den Ecardines lagern sie in der Leibeshöhle, theilweise den Darm und die Muskeln umgehend, bei den Angelschaligen sind sie als wulstförmige Massen in die Räume beider Mantellappen vertheilt [Fig. 162, g), in beiden Fällen an die Verhältnisse der Geschlechtsproducte der Anneiden und Gephyreen erinnernd. Bei den getrennt-geschlechtlichen sind diese in dem einen Falle Ovarien, im andern Iladen. Auf welche Weise die ei- und samenbildenden Stellen bei den hermaphroditischen sich zu einander verhalten, ist unbekannt.

Bezüglich der Ausführwege kommen die oben bei den Excretionsorganen aufgeführten Bildungen (§ 259) in Betracht, so dass auch hier ein ursprünglich fremder Apparat als Oviduct wie als Samenleiter fungirend die Geschlechtsorgane mit bilden hilft.

Die Vereinigung beider Geschlechter in einem Individuum findet sich bei den Lamel lib er an chi ate nur auf einzelne, von einander zienlich entfernte Gattungen, oder auch einzelne Arten beschränkt, welche dadureh den Ueberrest eines vorden der ganzen Classe zukommenden Verhaltens repräsentiren. Bei den Austern besteht sogar noch ein Uebergang in die geschlechtliche Trennung darin, dass die bezüglichen Organe eines Individuums nieht gleichzeitig sondern alterniend bald nur als männliche, bald nur als weibliche thätig sind. Die Keimdrusen sind paarig, auf beide Seiten vertheilt, mitnden auch getrent von einander aus. Meist nehmen sie einen grossen Theil des Leibeshöhle ein, oft innig andern Organen verbunden.

In dem Verhalten von beiderlei Keindrusen unter den Zwittern geben sich stuffenweise Verschiedenheiten zu erkennen, den Weg bezeichnend, auf welchem die Trennung der Geselhechter vor sich ging. Bei einigen [z. B. bei Ostrea] ist die Keindrüse Zwitterorgan im vollsten Sime des Wortes. Ei- und samenbildende Follikel sich mit einander vereinigt, und die Ausführgänge für beiderlei Producte gemeinsam, Auch bei Petern [P. varius] besteht nech das letztere Verhalten, allein die Keindrüse selbst ist in einen männlichen und einen weiblichen Abschnitt gesondert. Ersterer liegt vorne und oben, letzterer hinten und unten. Indem endlich bei andern Pandora) die getrennten Keimdrüsen gerbennt ausmundende Ausführgänge besitzen, ist die Differenzirung auf einer höheren Stufe dan gelangt.

Die Ausführgünge der Keimdrusen sind wenig entwickelt und häufig sitzen die Dritsenläppehen noch nahe an der gemeinsamen Mündung. Somit fehlen auch alle accessorisehen Organe. Die jederseitige Ausmindung findet auf verschiedene Weise statt. Bald vereinist sich der Genitalenal mit dem Excretionsorgane, erscheint damit als eine von letzteren ausgehende Differenzirung und die Geschlechtsproducte werden durch dieses nach aussen entlerer (z. B. Pecten, Lima, Spondylusj, bald vereinigt sieh der Genitalennal erst mit der Mündung jenes Organes (z. B. Arca, Myülus, Pinna), bald endlich nündet der Genitalennal für sieh auf einer hesonderen Papille (z. B. bei Ostrea, Unio, Andonkat: Mactra. Chaust.

Aus dem bei den Brachiopoden besebenden Thatsachen im Zusammenhalte mit jenen, die bei den Lamelibranelibeten erkants sind, ergibt sich, dass der excretorische Apparat auch bei den Mollusken für die Herstellung der Ausführvege der Gesehlechtsproducte eine bedeutungsvolle Rolle spielt. Bei den Brachiopoden, deren Excretionsorgane noch im wesenlichen das für die Würmer typische Verbalten zeigen, ist die Verhindung mit den Gesehlechtsorganen nur eine physiologische, indess sie bei den Lamellibranehiaten zu einer anatomischen sich ausgehülden hat. Der im Steverleinsorgan mündende Genitalenaal erscheint dabei als eine zu den Keinstätten der Zeugungstoffe ausgedehnte Differenzirung und die stuffenveise erfolgende Tronung des Genialeanals vom Exervitonsorgane drütekt eine weitersehreitende Sonderung aus, welche zu einer vollständigen Ablösung dos Genitaleanals, und damit der Gesehlechtsorgane vom Excretionsorgane führt. Dieses bei den höbern Mollusken allgemein vorliegende Verhalten, wird also von einer primitiven, functionellen Verbindung der Gesehlechtsorgane mit den Exertionsorganen abzuleiten sein, welche Beziehung endlich nur in einer lenarchbarten Lagerung der äusseren Mündungen dieser Organo sich sourveise angedeutet zeiet.

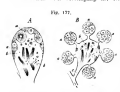
Inden die Mollusken die Wege zeigen, auf denen die Differenzirung der Ausführgänge der Gesehbeholtengen gesehnt, eufferen sie sich nicht so gar weit von den Würmern, von denen ein Theil noch abnliebe Beziehungen aufweist, indess eine andere mit grossen und amscheinend selbständigen Gomplieationen der Ausführapparate ausgestattete Gruppe [Plattwürmer] die Lösung jener Frage vorerst nur in grösserre Entferunga zeich.

§ 271.

Die Geschlechtsorgano der Cephalophoron bieten eine in nehracher Weise fortgeschrittene Differenzirung dar. Besteht auch eine
"Zwitterdrüsse in grosser Verbreitung, so ist doch der Apparat beträchtlich complicit, und verbindet sich in der Regel sogar noch mit Begaltungsorganen. Ferner erseheint der Geschlechtsapparat immer unpaar, in
asymmetriseher Lagerung und Ausnündung, so dass im Vergleiche zu
den Lamelihranchiaten eine einseitige Buckbildung angenommen werden
nuss. Nur bei Chiton ershät sich die Dupleitätt an den Ausführgüngen, von welchen jederseits einer von der unpaaren Keimdrüse zu
den settlich und hinten gelagerten Gentialöffnungen führt.

Die Verhältnisse der Zwitterdruse sind munnichaltiger Art. In allen Fällen setzt sie sich aus zahlreichen Läppehen [Fig. 177. 4] zusammen, welche an ihren äussersten blinden Enden Eikeine bilden [ac], indess entfernter vom Ende Samennassen entstehen [b]. Diese Stellen sind jedoch nicht von einander getrennt, vielmehr ist der gemeinsame löhltraun eines Läppehens die Bildungsstätte der verschiedenen Producte. Somit sind es vom Epitheläbildungen ableithare Zellen, welche an der einen Stelle zu Eiern sich gestalten, an der andern Samenfäden hervorgeben lassen. Diese doppetle Production seheint in der Regel keine gleichzeitige zu sein, so dass dasselhe Läppehen oder dieselbe Drüse in dem einen Falle Eier, in dem anderen Sperma hervorbringt.

Eine Differenzirung gibt sich an den Läppehen dadurch zu erkennon, dass die eibildenden Theile Ausstulpungen vorstellen (Fig. 177. B. a), welche dann an dem samenerzeugenden mittleren Theile (b) rosettenformig gruppist sind und so immer wio secundare Acini sich verhalten. Die Vereinigung der einzelnen Läppehen unter ein-



ander begründet verschiedene Formverhältnisse der Zwittgerdrüse; so kann jedes Läppchen seinen eigenen Ausführgang besizen und die gesammte Drüse erscheint als ein reich verakteltes Organ Opistlobranchiaten; oder die Achii undnen, reihenweise gestellt, an einer Seite eines Ausführganges, wie bei einisen Heronoden Cymbulia.

Tiedenunniaj; oder sie gruppiren sich in traubenfürnige oder lappige Drüsenmassen, die entweder in Mehrzahl auftreten Phyllifines, oder eine einzige mehr oder minder compacte Drüse vorstellen (einige Pteropoden, wie Pneumodermon, Hyalea, dann die meisten Opisthobranchiaten und Pulmonaten.

Hinsichtlich der Ausführgünge bestehen bei den hermaphroditischen Gephalophoren Gigende verschiedene Einrichtungen: 1) Es besteht ein gemeinschaftlicher Ausführgang für Samen und

Eier, der somit Vas deferens und Elielter vorstellt und von der Zwitterdrüse an bis zur Geschlichtstiffnung beiderlei Producte führt. Als Utrus erscheint nur eine blindasekartige Absubehtung, welche auch zur Aufnahme des Begattungsorganes dient. An der Geschlichtsöffnung ritt der Samen entweder direct auf das daneben liegende Begattungsorgan über, oder er wird bei entfernterem Ursprunge des letzteren durch eine winsperude klinne diesem zugeleitet. Alle Peropoden, dann einige Opisthotyanchiaten sind mit dieser Einrichtung verschein.

2. Der Ausführgang der Zwitterdrüse ist nur eine Strecke weit gemeinsam, dann erfolgt eine Theilung und jeder Ganal nimmt seinen besonderen Weg zur Geschlechtsöffnung. Dabei kann er sich noch mit Nebenapparaten in Verbindung setzen, oder auch einfachere Differenziungen durch Kallbermodificationn eingehen. Letteres Verhalten bietet auch der gemeinsame Ausführgang vor seiner Trennung. Seh abufg erscheiter bei Opisthoranchiaten auf einer grösseren Strecke erweitert, und kann damit für die ausführenden Zeugungsstoffe als Behälter dienen. Bei den Pulmonsten (Fig. 178) besteht aug gemein-

Fig. 477. Zwitterdrüsenfollikel von Gasteropoden. A Von Helix hortensis. Die Eier a, a enistehen an der Wand des Follikels nach innen zu die Samennussen b. B Von Acolidiu. Die samenbreitende Abhierlung (b, eines Follikels ist ringsum mit Eierssekchen [a] besetzt. c Gemeinschaftlicher Ausfuhrgang.

samen Ausführgange eine Trennung in zwei Abschnitte. Während der obere (ee) aus der Zwitterdrüse (z) kommende einfach ist, erscheint der untere auf einer anschnlichen Strecke der Länge nach in zwei

Bäume geschieden, davon der eine engere den weitern wie eine Halbrinne begleitend zur Ausbildung des Sperma dient, indess der weitere (n) dem weiblichen Apparate angehört. Er ist bei den Landpulmonaten nit Ausbuchtungen besetzt und empfängt an seinem oberen Ende eine ciweissabsondernde Druse Ed. bezeichnet ihn als Uterus, in dessen Ausbuchtungen die Eier ihre Umhüllung empfangen. Da der andere Canal gegen diesen Uterus zu nicht völlig abgeschlossen ist, besteht somit eine nur theilweise Trennung. Erst am Ende des Uterus setzt sich das Vas deferens als kelbständiger Canal [vd] zur Ruthe (p) fort. Die letzte Strecko des Canals liefert bei manchen eine die Samenmassen zu einem Samenschlauche (Spermatophor) vereinigende Substanz. Aus dem Uterus geht endlich ein als »Scheide» bezeichnetes Endstück des weiblieben Canals hervor, der zur gemeinsamen Geschlechtsötlnung seinen Verlauf ninmt, und noch mohrfache Anhänge (Fig. 478, ns. d) tragen kann. Von den letzteren ist (bei den Helicinen)



ausser einem Receptaculum seminis [Fig. 178. Rs] eine Gruppe von grösseren Drüsenschläuchen (d) zu erwähmen, die mit einem diekwandigen Sellauche (ps) in Verbindung stehen. Letzterer ist umstulphar und enthält ein wie ein Abguss des Binnenraumes erscheinendes snitzes Correment (Liebespfeil).

Bei andern Zwitterschnecken findet die Trennung von beiderleit Wegen in der Begel sehon früher statt, und der gemeinsame Canal ist nur unbedeutenden Modificationen unterworfen. Sehr mannichfaltige Modificationen bieten die getrennt verlaufenden (annile, von denen bei den meisten Opisitobranchisten das Vas deferens eine ansehliche Länge besitzt und demgemäss in zubhreiche Windungen gelegt ist. Elle es zum Begattungsorgan tritt, verbindet es sich häufig mit einer zuweiler weiter ohen angebrachten Drüse. Eine geringere Länge besitzt der Oviduet, dem nur selfen beträchtliche Erweiterungen zukommen. Dageen treten am Ende des weiblieben Ausfürpsprartse mehrfache

Fig. 478. Geschlechtsapparat von Helix hortensis. z Zwitterdrüse. re Gemeinschaftlicher Ausführgaug. α Uterus. Ed Eiweissdrüse. α, d Getheilte Annagsdrüsen. pe Pfellsach. R z Receptaculum seminis. rd Ausfuhrgang des Samens. p Ruthe. β Pelischenförmiger Anhang derselben.

Differenzirungen als accessorische Gehilde auf. Die Mündung von beiderfei Ausführwegen liegt entweder in einem gemeinsamen, immer seilich am Körper, meist rechterseits nahe am Vortertreile heifmülichen Baum (Geschlechtseloake), oder beide Oeffnungen münden in eine wenig tieße Buchtung oder auch getrennt von einander unmittelbar auf die Oberfläche des Körpers.

Die mit den Ausfuhrgängen verbundenen Organe sind entwoder Hosse Außbuchtungen, oder bilndesskertige Bildungen der Wandung, wie wir sehen vorhin den Uterus anführten; sie haben die Funetion die Zeugungsstoffe in sich anzusennneln oder aufzuhewahren. Andere Anbangsgebilde sind drüsiger Natur und liefern ein bei den Geschlechtsverriehtungen zu verwendendes Seeret. Diese Organe stehen auf verschiedenen Differenzirungsstufen, und da, wo ni eineut Falle nur ein drüsiger Beleg der Wandung erscheint, treffen wir in andern Fällen ein discretes Drüssenspran.

6 272.

Die Anhangsgebilde des Genitalapparates können nach ihrer Zugehörigkeit in weibliche und n\u00e4nnliche unterschieden werden, Von den weiblichen nimmt das Receptaculum seminis eine hervorragende Stelle ein. Es bildet eine rundliche oder birnförmige, mit hohlem Stiele der Scheide inserirte Blase, welche bei der Befruchtung den Samen aufnimmt (Fig. 478, R s). Dieses bei den hermanhroditischen Schneeken sehr verbreitete Organ modificirt sich durch die Erweiterung seines Stieles zu einer nicht blos das Sperma, sondern auch die Begattungsorgane während der Copula aufnehmenden Tasche, wie dies bei Pteropoden (Hyaleen) der Fall ist. Zuweilen sind zwei solcher Anhänge vorhanden (Pleurobranchus), die dann auch entfernter von der Scheide am engern Oviduete vorkommen können (Doris). Bei den Pteropoden und den Opisthobranchiaten besitzt die Scheide eine weite mit faltigen Drüsenwandungen versehene Ausbuchtung, die als Uterus fungirt. Wie die Eiweissdrüse der Pulmonaten, so mündet auch bier ein besonderes drüsiges Organ in ihn ein, das in der Verrichtung der Eiweissdrüse wohl gleich kommt. Wo letztere fehlt, seheint die Uteruswand sie functionell zu vertreten. Endlich bestehen noch mancherlei andere, meist nur auf engere Gruppen beschränkte Gebilde, die in ihrer Bedeutung grösstentheils unerkannt sind. -

Achnliche Organe wie am weiblichen Theil des Geschlechtsapparates kommen auch dem minnlicher zu, und ersebeinen in der einfachsten Form als erweiterte Stellen oder Blindsackbildungen zur Aufnahmo des Sperma. Die bereits oben erwähnte Verlängerung des Vas dienens wird functiontell als eine zur Anssammlung einer grösseren Samenmenge dienende Einrichtung bieher zu rechnen sein. Sowohl bei Gasteropoden jab Pteropoden sind dergleichen Zustünde verbreitet,

Ferner gehören hicher die dem Vas deferens angelagerten Drüsenorgane, die man als Prostatadrüsen zu hezeichnen pflegt.

Der männliche Apparat steht endlich mit einem Begattungsorgane in Verbindung, welches entweder das modificirte und ausstulpbare Ende des Samenleiters ist, und im Rubezustande in die Leibeshöhle ragt, oder es ist ein besonderes des directen Zusammenhanges mit dem Vas deferens entbehrendes und dann in einer Tasche geborgenes Gebilde, das vom Hautmuskelschlauche sich sonderte. Die Oeffnung, aus welcher sieh die Ruthe hervorstüht, liegt zumeist in der Nähe der weibliehen Geschlechtsöffnung, wie bei den Hyalcen unter den Pteropoden, deren Penis als ein beträchtlich grosses, aus der Ruthentasche hervorstülpbares Organ neben der Scheidenöffnung zu finden Bci Pneumodermon wird es durch eine conische Papille vorgestellt, die noch innerhalb der Geschlechtsöffnung liegt. Durch die gemeinsame Ausmundung von beiderlei Geschlechtsorganen wird eine Geschlechtscloake gebildet. Eine solche ist bei vielen Pulmonaten und Opisthobranchiaten meist rechterseits, nicht selten dicht hinter dem Fühler angebracht. Weit von der gemeinsamen Genitalöffnung entfernt mundet der Penis bei einem Theile der Opisthobranchiaten (Aplysia, Bulla, Bullaea u. s. w.), und hier leitet eine wimpernde Rinne den aus der Geschlechtsöffnung hervortretenden Samen zum Begattungsorgane. Die Form des letzteren ist nach dessen Beziehungen zu dem Vas deferens eine verschiedene. Bald stellt die Ruthe einen einfachen Cylinder vor, oder erscheint gekrümmt, am freien Ende mit einem Kopfe versehen, oder auch spiralig gewunden. Im Innern ist sie entweder vom Vas deferens durchsetzt, oder ihre Höhle steht mit dem Leibescavum in offener Verbindung, in welchem Falle dann die Hervorstülpung und die mit dieser stattfindende Erection zum Theile durch die Blutflüssigkeit, zum Theile durch Muskelthätigkeit zu Stande kommt.

§ 273.

Bei vielen Zwitterschnecken ist ein Alterniren der Function der Keindrütsen anehweisbar, so dass sie bald als männliches, bald als weibliches Organ sich darstellt. Darin lässat sich die Andeutung einer Ternnung der Geschle cher wahrnehmen, welche bei den meisten Chenobranchiaten und den diesen nahestehenden Heteropoden vollzogen ist.

Die Gesehlechtsorgane der männlichen und weiblichen Individuen zeigen bei diesen eine grosse Uebereinstimmung in dem allgemeinen Verhalten, so dass oft nur das Vorkommen von Begattungsorganien bei dem Männehen gröbere Unterschiede bildet. Männliche wie weibliche Keindrüssen liegen, wie aund die Zwitterdtusse vieler hermaphrödischer Schnecken, zwischen der Leber versteckt, oder doch in der Nähe derselben. An den weibliehen Organen entspringt aus dem Eierstocke ein in der Regel gewundener Elieiter, der sich gegen den Enddarm wendet, um dort unter buehtiger Erweiterung einen Uterus darzusstellen. Von diesem geht dann eine kurze Scheide zu der in der Nähe des Afters befindliehen Geschlechtsöfung. — Accessorische Organe sind bei den getrenntgeschlechtlichen Gephalophoren nur wenig verbreitet. Unter den Clenobranchitaten sind sie nur bei einigen (Paludina) genauer bekannt und bestehen aus einer langgestreckten Samentasche, die in das Ende des sackartigen Uterus einaunfundet, mit wedehen der Ausführgang einer Eiweissduffus verbunden ist. Bei den Heteropoden ist nur die Samentasche vorhanden, entweder dem Ende des Uterus angefügt (Allania), oder vor dem Uterus unit der Scheide verenigt (Prevtoraches).

Bei den männlichen Organen verlauft der Ausführgang (Vas deferens) entweder einfach zum Penis, oder er ist mit einer Ansekwellung versehen, und fungirt als Samenblase. Diese einfachen für die meisten getrenntgescheheltlichen Kannkiemer geltenden Verbältnisse rieffen sich auch bei den Heteropoden. Das Ende des Vas deferens mitndet entweder auf der Oberfläche des Körpers rechteraeitst nach aussen und ist dann durch einen auf der Oberfläche des Körpers eine Strecke weit verlaufenden filmmernden Ilabenan im it dem Rgattungsorgan errebunden, oder es setzt sich direct auf das Begattungsorgan fort, bald die Jänge desselben als geschlossener Canal durchsetztend Burcinum), bald an der Basis des Begattungsorganes sich öffnend, von wo aus dann ein Balbrinne sich über letteres hinzielt, Ibbilum, Jafrap, Stromluss).

Das Begattungsorgan stellt häufig ein einziehbarres Gebilde vor, gleich dem Penis der Zwitterschnecken. In der Regel besteht es aus einem Fortsatze des Ilautmuskelsehlauches und bildet einem nussiven, breiten, häufig an der Spitze gekrümmten Körper, welcher reehterseits am Leibe, oder auch am Kopfe an der Rasis des rechten Fühlers dach auch zuweilen (Ileteropoden) in grösserer Nähe der Afteröffnung angetroffen wird.

§. 271.

Die bei den Cephalophoren noch nicht allgemeine gesethebüliche Trenung ist bei allen Cephalopoden durchgeführt. Manuliche und weibliche Organe zeigen in der allgemeinen Anordnung mehrfache Cebereinstimmung, und unter diesen ist das Wesautelleitste, dass die Keindertsen uieht unmittelben in ihre Ausführgänge sich forstetzen, ein Emstand, der desshah) von Wichtigkeit ist, weil aus ihm wieder die Verwendung eines den Genitalorganen ursprünglich freunden Apparates hervorgeht (vergl. oben § 270). Wenn die Eungebungen der Keindertsen mit blutführenden Räumen in Verbindung stehend erkanut sind, so darf daraus ein neuer Grund für die Entstehung des Ausführvega aus ursprünglich exertorischen Canaling eschopft werden. Bei den Tertabranchiken sind sogar die Ausführ-

gänge noch nicht vollkommen eontinuirlich. Eileiter wie Samenleiter führen in einen weiteren Raum, aus welchem von neuem eine Fortsetzung iener Wege beginnt.

Von den weiblichen Organen wird der Eierstock durch eine gelappte Drüse gebildet, die von einem besonderen Sacke umhüllt und nur an einer Stelle mit demselben verbunden ist. Der Ausführgang Eileiter) ist in der Regel nur einfach vorhanden. Nur bei den Octopoden und bei Loligo sagittata findet er sich doppelt Fig. 481. od od., weist somit auf eine ursprüngliche Duplicität hin, die bei den übrigen - selbst bei Nautilus - durch Verkümmerung des einen Oviduetes verloren ging. Der Eileiter entspringt aus der Ovarialumhüllung, die Eier gelangen also erst aus letzterer in den Ausführgang. Die Ausmundung des Eileiters findet sieh in der Regel im Anfange des Trichters; nur bei denen, deren Männehen mit einem Begattungsarme versehen sind, liegt sie weit hinten in der Kiemenhöhle. Der Oviduct besitzt an einer Stelle (Octopodon) einen wulstartig gestalteten, ringförmigen Drüsenbeleg aus radial zur Axe des Eileiters gestellten Schläuchen. Dieselben Drüsen sind bei Nautilus in grösserer Ausdehnung vorhanden, bis nahe an die Mündung verbreitet. Wo sie fehlen, werden sie durch ähnliche dieht an der Mündung gelagerte Secretionsapparate ersetzt.

Als accessorische Organe des weibliehen Apparates erscheint ein Paar »Nidatuentalidritsen» benannter Drüsen, die aus länglichen lamellös gehauten Schläuchen bestehen, welche auf der

Vorderseite des Thieres gelagert, ihre kurzen Ausführgange zur Seite der Geschlechtsöffung mitudeu lassen. Ihr Secret scheint zum Zusammenktiten der Eier zu dienen, welche bei den meisten Cephalpoden in trulbenförmige Gruppen vereinigt werden. Vor deu Nidamentaldrüsen trifft man noch ein Paar kleimer, au dicht gewundenen Schläuchen bestehende Drüsenorgane, die mit den vorigen wohl eine ähnliche Function bestizen.

Eine ühnliche Peritoneulkapsel (Fig. 179. c.), wie sie um das Owrium sich findet, umschliesst auch den Boden (f), der aus unchrach verästelten zu einem Büschel vereinigten Blüdschläuben sich zusammensetzt. Dies eind gleichfalls an die Kapselwand befestigt, so dass auch hier die Koimstoffe erst in die Kapsel genangen, um in das aus lettuere sich forstetzende



Fig. 479. Männliche Geschlechtsorgane von Octopus. ℓ' Hoden. c geöffnete Hodenkapsel. re Ausführgang. re' Erweiterung als Samenblase dienend. g Auhangsdräse. b N Needham sche Tasche.

Vas deferens überzugehen. Das Vas deferens ist ein vielfach gewundener, anfänglich enger, dann weiter werdender Canal (ce), der damit eine Samenblase vorstellt. In die Wandungen seines erweiterten Abschnittes sind Drüsen eingebettet und in manchen Fällen wird ein Theil der Wand zu einem grösseren Drüsenorgane umgestaltet. so dass diesem Abschnitte noch eine andere Function wird. Bei verschiedenen Octopoden finden sich noch ein oder zwei discrete Drüsenanhänge (q). Alle diese drüsigen Differenzirungen der Wandung des Vas descrens, liefern ein dem Sperma sich beimischendes, zur Herstellung der eigenthümlichen Samenschläuche verwendetes Seeret. Aus dem Ende ties drüsigen Abschnittes oder nach Verbindung mit den crwähnten Drüsen nimmt der Samenleiter noch ein ansehnlichcres Anhangsgebilde auf (Fig. 179. bN.), welches entweder deutlich von ihm abgesetzt ist (Octopus), oder als eine Erweiterung und einscitige Ausbuchtung des Sameuleiters erscheint (Sepia, Loligo) und dadurch wieder als Modification eines Abschnittes des Vas deferens sich darstellt. Diese »Necdham'sche Tasche« dient als Behälter für die im drüsigen Theil des Samenleiters gebildeten Samenschläuche: Snermatophoren. Der übrige Theil des Ausführganges setzt sich in meist eleiehmässiger Weise entweder in einen papillenförmigen, linkerseits in der Mantelhöhle gelagerten Vorsprung fort (Fig. 457. q), oder mundet an der Basis einer solchen Papille nach aussen. In welcher Weise bei vielen Cephalopoden einzelne Arme in functionelle Verbindung mit dem Geschlechtsapparate treten, ist oben (§ 238) erwähnt.

Die bei den Cephalophoren, wie bei andern Abtheilungen meist vereinzelt vorkommende Erscheinung der Spermatophoren bildung, ist bei der ganzen Classe der Cephalopoden die Regel geworden und erreicht hier ihren vollkommensten Grad. Im Allgemeinen stellt ein solcher Samenschlaueh ein langes cylindrisehes Gebilde vor, an welchem mehrere Hüllen zu unterscheiden sind. Der Inhalt wird nur zum Theile aus Samenmasse gebildet, denn in jedem Spermatophor findet sich noch eine eigenthümliche, den hinteren Abschnitt einnehmende Substanz, die wir als explodirende Masse bezeichnen können. Das Sperma wird schlauchförmig von einer besonderen Hülle umgeben und findet sich im vorderen Abschnitte des Spermatophors. Dahinter liegt das vordere, stempelförmige Ende eines langen, spiralig aufgewundenen Bandes, welches einen grossen Abschnitt des Spermatophors durchzieht und am hinteren Ende in die ausseren Hüllen übergeht. Die Substanz dieses Spiralbandes wird aus der vorhin erwähnten explodirenden Masse dargestellt. Mit Wasser in Berührung gekommen, beginnt nämlich das Spiralband sogleich sich zu streeken und treibt den samenumschliessenden Abschnitt zum Vorderende des Spermatophors hervor.

Leibeshöhle.

§ 275.

Das Auftreten einer Leibesböhle gehört zu den frühesten Sonderungsvorgingen des Molluskenkfürpers, so dass das zuerst auftretende Organ, der Darmeanal, zum grössten Theile in jenen Baum eingebettet erscheint. Werden sehen durch die Windungen des Barmeanals und die von seiner Wandung sich differenzirenden Anbangsorgane Complicirungen der Leibesböhle hervorgerufen, so steigern sich diese mit dem Auftreten anderer Organe, vorzüglich des Geschlechisspparates, so dass die Ilöhlung später in zahlreiche, weitere und engere Abschnitte zerlegt erscheint. In der Regel erstreckt sich die "Leibesböhle auch in die Fortsatzbildungen des Körpers, so in die Mantellamellen der Brachiopoden, Lamellibranchiaten und Cephalophoren, wie in die Arme der ersteren. Auch untergeordnetere Körperanhänge bieten meist einen Zusanmenhang mit der Leibesböhle dar.

Allgemein erseheint ein offener Zusammenhang des Gefässystemes mit der Leibeshöhle, die somit einen Abschnitt der Blutbahn vorstellt. Dieses Verhalten tritt in versehiedenen Abstufungen auf, und je nach der Ausbildung des Gefässsystemes sind es weitere oder engere Räume, welche von der Leibeshöhle vorgestellt werden. Wenn bei dem Zusammenhange der weiteren Räume der Leibeshöhle mit dem Gefässsysteme iene Strecken der Blutbahn als Lacunen erscheinen, so gehen sie bei fortgesetzter Theilung, sei es durch eingelagerte Organe, oder durch die Wandungen verbindende Gewebszüge in 'enge oft gefitssartige Canale über, welche vielmals eine regelmässige Anordnung Bei Lamellibranchiaten und Cephalophoren finden sich hiefür vielfach abgestufte Beispiele, indess bei den Cephalopoden das sehr vervollkommnete Blutgefässsystem rein lacunäre Räumc grösstentheils auf den Eingeweidesack beschränkt bestehen lässt. Durch die Excretionsorgane [§ 259] eommunicirt die Leibeshöhle wie bei viclen Würmern mit dem umgebenden Medium, woraus eine Aufnahme von Wasser und Zumischung desselben zum Blute entspringt. Solches ist sowohl bei Lamcllibranchiaten (Maetra, Cardium, Solen), wie bei Cephalophoren mit Sicherheit nachgewicsen. Ausser den durch die Excretionsorgane vermittelten Verbindungen nach aussen, bestehen noch besondere directe Communicationen durch Oeffnungen am Fusse bei Muschelthieren und Cephalophoren, wodurch der Auslass von Leibeshöhlenflüssigkeit besorgt wird. Dadurch empfängt die letztere eine besondere Bedeutung für die Locomotion, indem das Thier durch Wassereinlass seinen Körper zu schwellen im Stande ist. Zurückgezogene Theile vermögen dadurch hervorgestreckt, schlaffe in den Zustand der Erection gesetzt zu werden, und die gesammte Muskulatur der Leibeswand, vor398 Mollusken,

züglich jene des Füsses vernag in grössere Wirksamkeit zu treten. Die Hervonstreckbackti gewisser in die Sehale zurückgezogener Theide, besonders des Füsses, beruht auf diesen Beziehungen, die für Lamellihranchisten und Cephalophoren genaner gekannt, sind, indess die Einduir von Wasser in die Butbahnen bei Brachiophoden nur aus dem Verhalten der Excretionsorgane vernuthet werden darf und bei den Cephalopoden gleichfalls noch nicht völlig sieher ist.

Gefässsystem.

\$ 276.

Das Gefässsystem der Mollusken bietet für die drei höberen Abtheilungen in allen wesentlichen Puncten eine übereinstimmende Anordnung dar, und nur bei den Brachiopoden kommen eigenthümliche Einrichtungen vor, die mit dem Gefässsysteme der anderen wenig harmoniren. Als Herz wird ein sackartiges über dem Magen liegendes Organ angesehen, welches einen von vorne über der Speiseröhre verlaufenden Gefässstamm empfängt und seitliche Stämme absendet. Der erstere wird als zuführendes Gefäss (Vene) betrachtet. Es scheint das Blut aus Lücken zu sammeln, welche um den Darincanal sich vorfinden. Die beiden vom Herzen hervorgehenden seitlichen Gefässe sind bei den Testicardines (Waldheimia) eine kurze Strecke weit vereinigt. Bei den angellosen (Lingula) treten sie erst später aus einem medianen, auf dem Darme nach hinten verlaufenden Längsstamme hervor. Beide Arterienstämme, die man als Aorten bezeichnet hat, theilen sich bald in zwei Aeste, davon einer nach vorne, der andere nach hinten seinen Weg nimmt. Der vordere stellt die dorsale Mantelarterie vor, die in einen medianen und einen lateralen Zweig gespalten, den Mantel und in ihm liegende Organe versorgt. Vom lateralen Zweige gehen kleinere in den Mantellaeumen zum Rande verlaufende und nach mehrfachen Theilungen dort mündende Arterien ab. Der hintere Ast der Aorta spaltet sich gleichfalls in zwei Arterien. Die eine verläuft medianwärts und bildet, mit der gleichen Arterie der anderen Seite sich vereinigend, einen zum Stiel gelangenden Arterienstamm. Die andere Arterie wendet sich bald nach vorne, um wieder in zwei Zweige getheilt im ventralen Mantellappen auf ähnliche Weise wie die dorsale Mantelarterie sich zu verästeln. An den beiden Mantelarterienpaaren findet sich je ein beutelförmiger Anhang, der als accessorisches Herz angesehen wird. Aus den Enden der Arterien scheint das Blut in weitere, sowohl im Mantel als zwisehen den Eingeweiden, und um die Muskeln befindliche, an ersterer Stelle ganz regelmässig verzweigte Lacunen zu gelangen, welche mit einem complicirten, die Arme durchziehenden, in einen zuführenden und rückführenden Abschnitt getheilten Canalsystem zusammenhängen.

Das gemeins am er Verhalten des Gefässsystems der Lamellibranhisten, Cephalpopheren und Cephalpopeden besicht erstlich in dem Vorkommen eines dorsalen Längsstammes, an dem ein Abschnitt zu einem Gentralorgan (Herzka mmer) ausgehöltet ist. Zweitens stehen mit dem Längsstamme Quergefässe in Verbindung, welche bei dem Vorkommen laterder Kiemen von diesen das Bluz zum Herzen führen und gleichfalls zu Organen der Blutbewegung differenzirt sind, indem sie zur Herzkammer sich als Vorhöfe verhalten. In dieser ders alen Enfahtung der Haupttheile des Girvulationssystems ist eine Uebereinsimmung mit dem Gefässapparate der Wärmer zu sehen Vergl. 8, 198°.

Die symmetrische Anordnung der Vorkammern bei den einander sonst sehr ferne stehenden Abheitungen der Lamelibranchiaten und Cephalopoden zeigt, dass darin eine tiefer begründtete Eigentlumlicheitig gesucht werden muss, und durch das Bestehen von zwei Paaren hinter einander in die Kammer mündender Vorkammern bei den tetrahranchiaten Cephalopoden, gibt sich sogar eine Metameren bild ung des Gefässapparates zu erkennen, wie sie bei den gegliederten Würmern durch die mehrfachen Querstümme ausgedrückt wird. Diese Gefässe heiszien hier sogar noch soviel ihrer ursprünglichen Natur, dass nun sie nicht als Vorhöfe des Herzens, sondern als. Kiemen venen bezeichnet hat

Aus der Homologie der zwei Vorhofpaare mit zwei Querstämmen eines Dorsalgeflasses (fig. 180. Aun B) ergibt sieh ein primitiver Zustand, der, die Sautliden charakterisirend, auch mit den palaentologischen Beziehungen derselhen zu den übrigen lehenden Cephalopoden vollkommen im Einklang steht. Das Vorkommen nur eines Vorhofspaars erscheint dagegen als Rückbildung (dilbranchiate Cephalopoden

Fig. 180. Schemalische Darstellung zur Vergleichung der Modificationen der Greutlations sentren bei dem Molitasken. Af Heid des Dersägleisstammes und der Querslamme eines Wurmes. B. Berz und Verbofe vom Nautilus. C. terz und Verhofe eines Laneillitranchisten oder Loligieuen. D. Dieselburg und Verscher und der Verscheidung der Verscheidung der Verschaussen der V

und Lamellibranchiateu), welche der Reduction der Kiemen entspricht. So finden wir also den Schlüssel zum Verständniss der Kammer- und Vorhofshildungen bei den Mollusken, durch die Vergleichung mit einem indifferenteren Apparate. Wie ein Abschnitt des Dorsalgefässes zur Herzkammer umgewandelt ist, so hilden die davon ausgehenden Fortsetzungen Arterienstämme, die man da, wo sie ihren ursprünglichen Verlauf behalten haben, als vordere und hintere Aorta (Aorta cephalica und Aorta intestinalis oder abdominalis) unterscheidet (siehe Fig. 180. B C). Eino wichtige Lagerungsveränderung erscheint bei einem Theile der Cephalopoden, den Octopoden (D), wo der Stamm des Dorsalgefässes eine schlingenartige Krümmung vollführt hat, so dass beide arterielle Abschnitte (ac und ai) noch eine Strecke weit nach einer Richtung verlaufen. Dadurch nähern sich ihre Ursprungsstellen aus der Kammer, und es wird verständlich, wie aus einer ähnlichen Einrichtung der Circulatiousapparat der Cephalophoren hervorgegangen sein' muss, bei denen der Ursprung eines einzigen Arterienstammes aus der Herzkammer charakteristisch ist (E). Dieser Eine Arterienstamm theilt sieh in zwei in ihrem Verbreitungsbezirke genauden beiden Arterienstämmen entsprechende Aeste (ac und ai), die bei den Cephalopoden aus den beiden Enden der Kanmer hervorgeben. Erstere dürften somit aus den beiden ursprünglich in einer Axe gelagerten Arterienstämmen entstanden zu betrachten sein. eine paarige Vorhofsbildung als Repräsentant des niedern Zustandes bieten die Cephalophoren Beispiele. Die Verschmelzung zu Einem Raum ist durch die Modification der Arterienstämme bedingt, indem durch die Verbindung des hinteren mit dem vorderen eine Vereinigung beider Vorhöfe an der Uebergangsstelle zur Kammer nothwendig Platz greifen muss (vergl. D mit E).

In dem von diesem Gesichtspuncte aus beurtheilten Circulationsapparat der Mollusken treten die phylogenetischen Bezielungen dieses Thierstamms deutlich hervor, und machon die paläontologischen Thatsachen verständlicher, als die übliche Aufassung es vermag.

§ 277.

Das Herz der Lamelli branchiaten [Fig. 181. v) liegt stets in der Medianline des Körpers dicht unter dem Rucken von einem Pericardium umbullt und von zwei seitlichen Vorbifen [a] Blut empfangend, während vonen und hinten die oben erwähnten arteriellen Gefässsthinne aus ihm entspringen. Bei den meisten Muschetthieren spattet sich das Herz in zwei den Enddarm [i] umfassende Schenkel, die neuti litrer Vereinigung die vordere Körperarterie (Aorta) hervorgehen lassen. Dieses Durchbortsen von Enddarm steiger sich hei Area zu einer Duptlicität des Herzens, indem es durch zwei vollständig von einarder getrente Kammern, jede nit einem Vorbofe verschen, darder getrente Kammern, jede nit einem Vorbofe verschen, dar-

gestellt wird. Jede Kammer entsendet eine Aorta, die sich vor einer ferneren Verzweigung mit der anderseitigen vereinigt, so dass also dennoch ein einfacher Arterien-Hauptstamm entsteht. Dasselbe gilt auch von dem hinteren Arterienstamme.

Von den beiden Arterienstämmen verläuft der vordere bis in die Gegend des Mundes, um hier unter Versweigungen sich in weite Blutriume zu öffnen. Auch der hintere Arterienstamm, dessen Längenentwickelung von der Ausbildung der hinteren die Siphonen darstellnden Manteltheile abhängig ist, geht schliesslich in Bluträume oder Larunen über.

Besonderer Wandungen entbehrende Ränme verzweigen sieh nicht allein im Mantel, sondern finden sieh auch zwischen den Eingeweiden. Je nach der Weite dieser Rätume sind

grössere oder kleinere Blutbehälter unterscheidbar, welche sowohl ein Capillar-, als ein Venensystem vertreten. In regelmässigem Vorkommen bestehen solelie grössere Sinusse an der Kiemenbasis, und ein mittlerer unpaarer, die Venenräume des Fusses sammelnder, dehnt sich der Länge nach zwischen den beiden Schliessmuskeln aus. Alle diese Bluträume stehen unter sich im Zusammenhange und bilden ein in den verschiedenen Theilen verschieden weites Maschenwerk. Die beiden seitliehen Räume communiciren auch noch mit dem Bojanus'schen Organe (§ 247).



Verfolgt man die Bahn, welche das aus den Arterien in die Laeunen ergossene Blut zurücklegt, so trifft man einen Theil davon auf dem Wege zum Mantel, einen andern Theil zu dem Eingeweidessek. Von da strömt ein Theil des Blutes in die Kiemen, oder erst auf Umwegen durch die Bojanus'sche Drütse zu den Athmungsongenen. Dieser lettere Weg ist der von der Hauptmasse des Blutes passirte. Da aber zwischen den Blutbehältern an der Kiemenhabsis und den Vorhöfen des Herzens auch noch eine directe Communication bestehl, so wird ein, wenn auch kleiner Theil des Blutes, ohne in die Kiemen glehagt zu sein, zum Herzen zurückscheren. Hierezu kommt noch das Blut aus dem Mantel, welches gleichfalls direct in die Vorböfe eintritt, Jedoch wegen der respiratorischen Function der Mantel-lamellen nicht absolut als Venenblut betreucht werden Kann. Da in

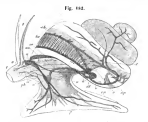
Fig. 484. Senkrechter Querdurchschnitt einer Anodonta. r Herzkammer. a Vorhöfe. p p' Pericardialhöhle. i Enddarm. m Mantel. br br' Kiemen. f Fuss. 0egenbau, Grunding.

die Vorhöfe auch alles aus den Kiemen kommende Blut aufgenommen wird, so gelangt die ganze Blutmasse auf verschiedenen Wegen wieder zur Herzkammer zurflick.

Bemerkenswerth ist das Verhältniss des Kreislaufs zu den Bojanus'sehen Drüsen. Diese Absonderungsorgane sind dem in die Kiemen tretenden, somit venösen Blute in den Weg gelegt, so dass durch sie eine Art Pfortaderkreislauf sich einleitet, was um so wichtiger ist, als wir in anderen Abtheilungen der Mollusken, namentlich bei Cephalopoden, gazu Aomologe Einrichtungen antreffen.

6 278.

Bei den Gephalophoren wird das gleichfalls von einem Perieardium umschlossene Herz aus einer meist rundlichen Kammer (Fig. 182. v) und einer Vorkammer gebildet. Die Rückenlage des Herzens ist durch die asymmetrische Entfaltung des Eingeweidesackes modificit; immer findet es sich den Athunugsorganen henachbart, gegen welche



die dunnwandige Vorkammer gerichtet ist. Die bei Laueillibranehiaten bestehende Beziehung zum Enddarme findet sich bei manehen Gasteropoden wieder (Turbo, Nertia, Neritina), und geht sogar in eine Theilung der Kammer über (Chiton, Haliotis, Fissurella, Emarginula).

Fig. 482. Organisation von Paludina vipipara. c kopf. I Teniakela. p Puss. op Operculum. a Aug., a Horegan, a Gebira. "Unteres Schlundagangtion. "Ricenegangtion. "Buccalangtion. p Pharynx. of Speiscoher. b Fisement Price. V Robert Sims. 2 b Venueer Simus and Mer Kiementerie. d Vorhof des Herzens. P Herzkammer, og Hiuter Arterie. Nekh Layne.]

Von der Kaminer entspringt eine Körperarterie, die eine rückwärts verlaufende Eingeweidearterie (ap) abgibt, während der Stamm als Aorta cephalica (aa) sich fortsetzt. Diese verläuft gerade zum Vordertheile des Körpers und sendet meist einen starken Ast zum Fusse, der zuweilen als Fortsetzung des Hauptstammes erscheint. Ausserdem giht sie auf ihrem Wege häufig noch Aeste zum Magen, zu den Speicheldrüsen u. s. w. und endet entweder einfach oder unter wiederholten Verzweigungen in der Nähe des Pharynx. Bei sehr entwickeltem Kopfe tritt sie noch durch den Schlundring; so bei den Beteropoden, bei denen sie eine beträchtlich grosse Fussarterie abgiht. Einen grössern Verhreitungshezirk hat sie bei den Pteropoden, bei welchen sie im Kopfe in zwei grosse Endäste sich spaltet und diese in reichlicher Verzweigung in die Flosse eintreten lässt. Die der hinteren Arterie der Lamellibranchiaten entsprechende Eingeweidearterie zeigt bei den Pteropoden und niederen Gastropoden nur geringe Verästelungen und löst sich dann, wie die Kopfarterie in grössere Bluträume auf. Sehr entwickelt und vielfach an die Eingeweide verzweigt erscheint sie bei den Prosobranchiaten und Pulmonaten.

Die rückfuhrenden Wege sind nach der Zahl, Form und Lagerung der Ahmungsorgane verschieden. Bei den Opisthobranchiaten mit rückgebildeten Kiemen sammelt sich das Blut aus der Körperhöhle in der Nahe des Vorhofs, um von hier aus vom Herzen wieder aufgenommen zu werden. Bei den bürigen, mit distincten Ahmungsorganen verschenen Cephalophoren bestehen bestimmte Canäle oder sogar mit be-

sonderen Wandungen versehene Gefüsse, welche das Blut am den venösen Bahnen zu den Athunungsorganen hinführen. Von diesen trit es im einfaelsten Falle, wie hei manchen Opisthobranchiaten, ohne Bazwisseheutreten von Kiemenvenen, zum Vorhofe des Ilerzens über. Dies ist auch bei den meisten Pteropoden und Ileteropoden der Fall. Mit einer grüsseren Entwickelung der Kiemen sammett sich das rückkehrende Blut in besondere Venenstämme, welche einzeln oder vereinigt in den Vorhof nituden. Die Anordnung dieses Kiemenvenen ist immer genau der Ausdehnung wie der Lagerung der Athunungsorapen angepasst.

Bei vielen Opisthobranchiaten, z. B. Aeolidia, Scyllaca, Tritonia, geben von den Kiemenorganen wirkliche Gefüsse ab, welche sich nach und nach in grössere Stämme vereinigen und so einen mittleren oder zwei seitliche Kiemenvenenstämme her-



Fig. 183. Ein Theil der Circulationsorgane von Tritonia. z Veuensinusse, geoffnet dargestellt. Die Wand ist von Orffnungen durchsetzt, in welche Kiemenvenen einmünden. z Herzkanmer mit der aus ihr entspringenden Arterie. stellen, die sich mit dem Vorhofe des Blerzens verhinden. Bei Vertheilung der Kiemen über eine grössere 'Körperoberfläche ist dies rückführende Kiemengefässsystem ausgedelmt, bei beschränker Localisation dagegen reducirt (Doris, Polycera). Ersteres Verhalten ergibt
sich z. B. bei Tritonia [Fig. 183], bei der zwei laterale Kiemenvenenstimme (zi durch einen Querstaum zum Herzen führen. Der
Quereanal bildet eine Art von doppeltem Vorhof (a), der jedoch
nur mit einem Ostimn in die Kammer (r) mitndet. Die Wege, auf
welchen das Blut zu den Kiemen gelangt, sind immer auf einem
grössern oder kleineren Absehnitt lacunär. Bei manehen Opisthobranehläten sammelt es sich aus der Leibeshöhle in Ganile, die im Integamente verbalten, von we es in die Kiemen verheilt wird. Dahin
gelangt jedoch nicht alles Blut, ein Theil wird, nachdem er in der
Haut sich verteilte, zum Herzen zurückgeführen.

Was die Lungenschnecken betrüfft, so findet sieh insofern eine weitere Complication als die in die Athenblebewand tretenden Bluttürung, also sehon das den Athmungsonganen zuführende System, eine Differenzirung in gefüssträge Ganäle besitzen. Diese Bisen sich hier in ein reiches Gefässnetz auf, aus welchem nichtere grössere, bestimmter abgegerate Stümme hervorkommen und sich zu einer in den Vorhof tretenden Lungenvene vereinigen. Man kann sich das Netz der Lungengefässe auch als einem grössen, in der Lungenwand ausgedehnten Blutsinus vorstellen, der von Stelle zu Stelle von Substanzinseln unterbrochen wird.

§ 279.

Das Berz der Cephalopoden liegt im Grunde des Eingeweidesackes, durch eine rundliche oder quere-ovale Kanmer gebildet, [Fig. 170. r., Fig. 184. c), welche cheruse viele Kiemenvenen aufnimat, als Kiemen vorhanden sind. Bei Nautilus münden dennach vier, bei den ührigen Cephalopoden zwei Kiemenvenen in die Herzkammer. Vor der Einmindung zeigen die Kiemenvenen zumeist eine beträchtliche Erweiterung [Fig. 184. r. br. Fig. 137. d.; die als Vorkammer gedeutet werden muss. Vom Herzen entspringen regelnätssig zwei Arterienstämmer ein stärkerer, der gerade nach vorne verfalt, die Arteria zehbalien [Fig. 170. a, Fig. 184. a) und entfernter davon ein meist nach hinten gerichteter kleinerer Stamm, die Arteria abbouinalis (vergt. Fig. 184. a). Aus dieser allgemeinen Anordnung geht die Üehereinstimmung mit den beiden auderen Classen klar hervor (vergt.) denn § 276) und es hesteht namenlich zu jenen Mollusken ein engerer Ansehluss, welche durch die Dupleität der Vorkammern sich auszeichnen.

Die Arteria eephaliea gibt vor Allem starke Aeste an den Mantel, einige Aeste an den Tractus intestinalis, sowie an den Trichter; im Konfe angekommen, entsendet sie die Augeuarterien, versorgt die Mundtheile und spaltet sielt nach der Anzahl der Arme in grössere Aeste. Bei einigen Cephalopoden gehen die Armarterien aus einem um den Anfangstheil der Speiseröhre gebildeten Ringgefässe hervor. Die Arteria abdominalis bietet grössere Verschiedenheiten; während sie bei den Sepien (Fig. 170. a') und Loliginen der Arteria cephalica gegenüber entspringt, und damit ganz ähnliche Beziehungen besitzt wie die Eingeweidearterie der Lamellibranchiaten, tritt sie bei den Octopoden neben der Aorta vom vordern Umfange des Herzens hervor (Fig. 184). und vertheilt sich sehr bald in mehrere Aeste für das Darmrohr und die Geschlechtswerkzeuge. Bei den ersteren dagegen gibt sie noch zwei

Aeste für die Flossen ab, an welchen bei Ommastrephes noch eine besondereErweiterung (vielleicht ein Hilfsorgan des Kreislaufs) beobachtet wurde.

Der Uebergang der letzten Arterienverzweigungen Venen wird durch ein überall reichlich entwickeltes Capillarsystem hergestellt. Diescs vertritt wenigstens im grössten Theile des Körpers die bei den Anderen verbreitete lacunäre Blutbahn, und erscheint als eine weitere Differenzirung derselben.

bervorgehenden Venenwurzeln sammeln sich in grössere Stämme, welche bald als wirkliche Venen erscheinen, bald in mächtige Räume ausgedehnt sind und so den Uebergang zu blossen Lacunen bilden. Bezüglich der specielleren Verhältnisse des Venensystems ist die Vereinigung der Armyenen in



einen im Kopfe gelegenen Ringsinus anzuführen; dieser nimmt auch benachbarte kleinere Venenstämme auf und sendet einen grossen Blutcanal,

Fig. 184. Anatomie von Octopus. Mantelhöhle und Eingeweidesack von der Bauchseite geöffnet. ph Schlundkopf. gls. s Obere Speicheldrüsen. gl s i Untere Speicheldrüsen, o Auge, i Trichter, br Kiemen, ov Ovarium, od Eileiter, c Herz. v. br Klemenvenen, a Arteria cophalica. vc Hohlvenen, a v Venenanhänge. (Nach MILNE-EDWARDS.)

(Vena cephalica, auch als grosse Hohlvene bezeichnet) (Fig. 170, v.c.), abwarts in die Gegend der Kiemen. Hier theilt er sich bald (bei den Dibranchiaten) gabelförmig in zwei, bald (hei den Tetrabranchiaten) in vier Venenstämme (Kiemenarterien), welche nach Aufnahme anderer, von Mantel und den Eingeweiden kommender Venen (rc") sich zur Kiemenbasis begeben. Bei den meisten Cephalopoden bildet sich an den Kiemenarterien, durch Hinzukommen eines Muskelbeleges, ein contractifer Abschnitt, das Kiemenherz (Fig. 159, vc'), welches durch rasche Pulsationen als Hilfsorgan des Blutkreislaufs sich bemerklich unscht. Vor dieseur, den vierkemigen Cephalopoden fehlenden Kiemenherzen, sind an der Kiemenarterie noch besondere Anhangsgebilde angebracht, Ausstuflpungen der Kiemenarterie, welche von dem in die Kiemen tretenden venösen Blute in gleicher Weise bespult werden, wie die Bojanus-Schen Drüsen der Muskelbelthere (E. Excretionsopaue § 218).

Wenn man auch in den erwähnten ventsen Blutbebättern ein mit geschlossenen Wandungen verschenes Vennessystem erkennen müchte, so fellen doch auch wirkliehe Blutlaeunen nicht. Sie zeigen sogar eine Verbreitung, Almitch wie bei den übrigen Molluskenelssen. Einen solchen Blutraum stellt die Leibesbohle vor, in der sämmtliche eingelagerte Organe vom Venenblut gehadet werden. In diesen Blutraum münden verschiedene Venen ein, und ausserdem steht er durch zwei Canale mit der grossen Blubtweine (Vena eephaliea) in Verbindung.

§ 280.

Die Blutflussigkeit der Mollusken ist in der Regel farblos, haufig mit einem blauflehen der opalsiernelm Sehimmer. Doch spielt sie bei manehen Cephalopoden ins violette oder grune, und einige Gasteropoden (Planorbis) besitzen rothes Blut, dessen Farbung vom Plasma herrüht.

Die Formbestandtheile der Blutsfüssigkeit sind in allen Fällen farblos, erscheinen als indisferente Zellen, deren amoeboide Bewegungen bei Muscheltheiren und Sehnecken mancherlei pseudopodienartige Fortsatzbildungen austreten lassen.

Dynamic Lines

Siebenter Abschnitt.

Wirbelthiere.

Allgemeine Uebersicht.

§ 281.

Der Besitz eines die Längsaxe des Körpers durchsetzenden Skeles sowie die Gliederung des Körpers in eine Mehrzahl von Metameren (Urwirbel) bildet die nuterscheidenden Charaktere der Wirbellhiere. Durch letzteres Verhalten, scheiden sie sieh von den Tunikaten, mit denen sie die Skeletanlage nicht nur, sondern auch die Simmülichen Primitivorgane in grösster Uebereinstimmung besitzen, und durch das in der Chorda dorsalis repräsentirte Axenskelet ergeben sich wiehtige Cuterschiede von allen übrigen Wirbellosen.

Das Axenskelet scheidet zugleich einen dorsalen und ventralen Korpertheil. Ersterer birgt das centrale Nervensystem, letzterer umschliesst den aus einer respiratorischen Vorkanmer sich fortsetzenden Anbrungscand, der sannut den von ihn aus differenziren Organen, in eine Leibeshöhle eingebettet ist. Danitt sind zwei langs des Körperst ausgedehnte Gebiete unterscheidher, ein oberes, neurral est, und ein unteres oder gastrales, welch letzterem auch das Canalsystem für die ernährende Flüssigkeit in seinen Hauptstämmer zugechleit ist.

Die einzelnen Abtheilungen ordnen sich in folgender Uebersicht:

A. Acrania. Leptocardii.

Amphioxus.
B. Craniota.

 Cyclostomata¹) (Monorhina, HXCKEL). Myxinoidea.

Bdetlostoma, Myzine.
Petromyzon tes.
Petromyzon.

¹⁾ Die Cyclostomen verdienen nach HcxxL's Vorgange vollständig den übrigen Cranioten gegenüber gestellt zu werden. Abgesehen von zahlreichen Singuloritaten ist der Mangel des bei den Gnathostomen eine wichtige Bolle spielenden inneren Visceralskeletes, und dennt in Zusammenhang der Mangel des Kieferapparates wie auch wohl der Gliedmassen von grosser Bedeutung.

```
II. Gnathostomata (Amphirhina Hkt.).
   a) Anamnia.
        t) Pisces.
            Selachii.
               Squali.
                  Hexanchus, Heptanchus, Acanthias, Scymnus, Galeus,
                    Scyllium, Squatina.
               Rajae.
                  Raia, Torpedo, Trugon.
            Holocephali.
                  Chimaera.
            Dipnoï.
               Monopneumones.
                  Ceratodus.
               Dipnenmones.
                  Protopterus, Lepidosiren.
             Ganoideil).
               Sturiones.
                  Acipenser, Spatularia.
               Polypterini.
                  Polypterus.
                Lepidosteini.
                  Lepidosteus.
               Amiadini.
                  Amia
             Teleastei
               Physostomi.
                  Abdominales.
                      Clupea, Salmo, Esox, Cyprinus, Silurus, Mormyrus.
                  Apodes.
                      Muraena, Conger, Gymnotus.
                Physoclysti.
                  Anscanthini.
                      Gadus, Pteuronecles.
                  Pharyngognathi.
                      Belone, Hemirhamphus, Chromis, Labrus.
                  Acanthapteri.
                      Perca, Labrax, Trigla, Scropaena, Anabas, Mugil.
                        Scomber, Zeus, Trachypterus, Gobius, Cyclopterus,
                        Blennius, Lophius.
                  Pleetognathi.
```

1) Jede der aufgeführten Ganoiden - Abthellungen betrachte ich als eine sehr seihstandige. Sei stellen die letzten Ausläufer sehr divergenter Formereihen vor, von denen die der Polypterini manches Verwandte mil den Dippoi besitzt, die Aniisden dagsgen als nächste Verwandte der Teleostier (Gupeiden) sich darstellen. Den Selaehiern zeigen sieh die Sifor am meisten verwandt.

Ostracion, Diodon, Orthagoriscus. Lophobranchii. Syngnathus, Hippocampus.

Die Selechier selbst muss ich als die der Stammform der gnathostomen Wirbelthiere am nächsten stehende betrachten. Davon erscheinen sowohl die Holocephali, Dipnoi und Ganoiden abgezweigt, während die Teleostier wieder eine Abzweigung vom Ganoidenaste vorstellen.

Dinavasy Liney

```
2) Amphibia1).
         Urodela.
            Perennibranchiata.
               Siredon, Menobranchus, Proteus,
            Cadneihranchiata,
               Derotre mata.
                  Cryptobranchus, Menopoma.
               Salamandrina.
                   Triton, Salamandra.
         Apura.
            Pelobates, Bombinator, Hyla, Ceratophrys, Rana, Bufc.
         Gymnophiona.
            Coecilia
b) Amniota.
     4; Reptllia21.
         Chelonii.
            Sphargis, Trionyx, Chelonia, Chelys, Chelydra, Emys,
              Testudo.
         Saurii.
            Ascalabota.
               Platydactylus, Hemidactylus,
            Rhynchecephala.
               Sphenodon.
            Lacertina.
               Iguana, Calotes, Draco, Phrynosoma, Uromastix, Lacerta.
                 Ameira.
            Monitores.
               Menitor, Psammosaurus.
            Scincoidea.
               Scincus, Seps, Anguis.
            Chalcidea (Ptychepleura).
               Chalcis, Zonurus.
            Chamaeleenida.
               Chamaeleo.
            Amphisbaenida (Annulate).
               Amphisbaena, Lepidosternum.
```

⁴⁾ Die lebenden Amphibien bilden eine nur sehr kleine in vielen Stücken bedeutende Rückhüldungen aufweisende Gruppe, der mil Sicherheit auch nur wenige fossie Formen beitzusählen sind. Die palentologischen Urkunden sind für den Amphibienstame in bechstem Grade lückenbaßt. Bestehen auch manche Grinder, ihnen die Archegesaufer beitzusählen, so besitzen diese doch wieder vieles, welches an Reptillen Anschlüsse hielet.

³⁾ Die elazelnen Abbeilungen dieser Classe erscheinen als sehr divergente Entraweige eines in der Vorzeit übernss reich verzeiglen Artes der Vertebreien. Manche der zu den Reptilien gerechneten fossiken Abbeilungen, wie die Entisesurier, scheinen sich Jodobs schon ver den Amphiliben um Vertebreienstamm abgezweigt zu haben. Andree, wie die Diespondente und die Pierodactyben, stellen den Ordnungen der lebenden echsen den Vertebreien dar, und entitle flegen bei noch anderen, wie den Diessauriern, manche zum Typus der Vogel führende Einfeltungen vor.

Ophidiin.

Eurystomata.

Phyton, Boa, Coluber, Tropidonotus, Dryophis, Dipsas, Hydrophis, Crotalus, Trigonocephalus, Vipera. Stenoslomata.

Tuphlops, Uropeltis.

Crocodilini. Alligator, Crocodilus, Ramphostoma.

2) Aves2 Ratitae.

Struthio, Dromaeus, Apteryx.

Carinalae

Gallinaceae.

Megapodius, Penelope, Crax, Crypturus, Lagopus, Tetrao, Pavo, Numida, Gallus, Phasianus.

Columbae. Columba

Grallatores.

Otis, Dicholophus, Psophia, Grus, Ibis, Ardea, Ciconia, Vanellus, Charadrius, Numenius, Scolopax, Fulica, Gallinula, Rallus.

Natatores (Palmipedes).

Procellaria, Sterna, Larus, Phaeton, Plotus, Pelecanus, Carbo, Mergus, Anser, Anas, Cygnus, Phoenicopterus, Mormon, Uria, Alca, Aptenodyles.

Passeres (Insessores).

Fringilla, Alauda, Turdus, Sylvia, Motacilla, Silta, Parus, Muscicapa, Lanius, Sturnus, Garrulus, Corvus, Hirundo, Certhia, Trochilus, Upupa, Merops, Coracias, Alcedo, Buceros,

3) Mammalia.

Ornithodelphia (Monotremata), Ornithorhynchus, Echidna.

Didelphia3 (Marsupialia).

Botan ophaga. Halmaturus, Dendrolagus, Phascolomys, Phascolarcius, Phalangista.

t) Die Ophidier stellen eine den Sauriern zunächst stehende, von diesen abstammende Ahtheilung vor, die mit diesen zusammen den Schildkroten nder den Croeodilen gleichwerthig ist; wie sie denn von Stannius als Streptostytica zusammengefasst wurden.

²⁾ Die aus reptilienartigen Formen hervorgegangene Classe der Vögel bildet eine in den wichtigsten Verhältnissen der Organisation in sehr wenig divergente Gruppen sich theilende Classe, denn die Charaktere jener Unterabtheilungen betreffen viel unwesentlichere Merkmale im Vergleiche zu jegen anderer Vertebraten-Gruppen.

³⁾ Die Abtheilung der Marsupiolia fasse ich als eine den monodelphen Saugethieren desshalb gleichwerthige auf, weil nicht nur in ihr Reprisentanten der meisten Ordnungen der Monodelphen sich finden, sondern weil auch für die Monodelphen mehrfache Andeutungen bestehen, die auf eine Entstehung aus didelphen Formen binweisen. Die Marsupialia, oder mit den Monotremen zusammen, die Implacentalia, stellen sich damit als die Vorläufer der Placentalia heraus.

```
Zeepbaga.
      Perumetes, Dasyurus, Thylacinus, Didelphis, Chironectes.
Monedelphia (Placentalia).
      Edentata 1).
         Murmecophaga, Manis, Chiamydephorus, Dasypus,
           Bradypus.
Indeciduata?).
         (Ungulata).
            Artiedactyla.
               Sus, Dicotyles, Moschus, Cametopardalis, Cer-
                 rus, Antilene, Capra, Oris, Bos,
            Tylepeda.
               Camelus, Auchenia.
            Perissodnetyla.
               Tapirus, Rhineceres, Equus.
            Sirenia.
               Manatus, Halicore,
            Cetacea3).
               Delphinus, Physeter, Balgenoptera, Balgena.
Deciduata4.
  Presimiae.
      Steneps, Lemur, Otolicnus, Tarsius, Galeopithecus,
        Chiremus.
```

Sciurus, Spermophilus, Arctemys; Mus, Hypudaeus, Cricetus, Georhychus, Spatac, Pedetes, Dipus; Lagostemus, Myopetamus, Caster, Hystrix, Erethizon, Cotecenus, Cavia, Lagemus, Lepus.

d) Die bedeutende Verschiedenheit, welche die Placentarverbültnisse dee einzelnen Edentoten darhieten, lässt diese Ordnung nicht unter eine der beiden gressen Gruppen der übrigen placentalen Saugetbiere bringen, in denen die einzelnen

Rodentia.

Prebescidea. Etephas, Lamnungia. Hurav.

Ordnungen durch übereinstimmendes Verhalteu der Placenta ausgezeiebnet sind.

2) Die Indeciduata hilden eine vem gemeinsamen Säugethierstamm ziemlich wel entlernte Gruppe, deren Glieder mehr durch das negative Moment des Fehlens der Deeidua zusammengehalten werden als durch irzend einen positiven Charakter.

3) Wenn die Cetaceen durch (ossile Fermen (Zeugledon u. a.) mit den Pinni-pellen nuter den Decidusten zu verh
ünfen nicht, as ist darns ein Verwandtschaftsgrad zu feigern, und die Cetaceen m
üssten demgemass ven den Indecidusten
gerennt werden. Allein die Organisation der Walbliere bietet vo viel mit Ungulaten ubrerinstimmendes, dass litre Stellung bei den Indecidusten für jetzt noch geerteitferigit ist, zumal auch die fülling der Eithilden auf diese Abhelbung verweist.

4) In der Reiltenfolge der Deciduaten Ordnungen stehen die Presimite voran, und ist ättalieft wir die Beutleibtiere den Piesentlate gegenüber eine Anzahl von Fermen nufassen, die in den ihrigen Ordnungen selbständiger sich darseltellen, äts soche erscheinen die Nager, Insectenfersser und Rusblidtere, elebas oft Primaten. Die Probessidea und Lamanungin hieten verwandtschaftliche Verhaltnisse mit den Redentlen, wie die Chirepters mit den Insectioner.

Insectivora.

Chrysochloris, Talpa, Sorex, Myogale, Erinaceus.

Chrysochloris, Taipa, Sorex, Myoga Chiropters.

Pleropus, Rhinolophus, Glossophaga, Vespertilio, Vesperugo.

Carnivora.

Felis, Hyaena, Proteles, Canis, Herpestes, Viverra, Lutra, Mustela, Meles, Nasua, Procyon, Ursus. Pinnipedia.

Phoca, Otaria, Trichechus.

rimates.

Hapale, Callithrix; Ateles, Mycetes, Cebus; Cynocephalus, Inuus, Cercopithecus; Troglodytes, Hylobates, Pithecus; Homo.

Literatur.

- Wirbelthiere im Allgemehnen: Crura, Recherches sur les Ossenness fossiles, 4, Edit. 18 vols. av, Allas, Paris 1841—18. Owar, R., On the Anatomy of Vertebrates, Vol. 1—II. London 1868—68. Ill'LLLY, Th. III., A Manual of the anatomy of vertebrate ainsinat. London 1871. "GESSANS, Ultrareachungen z. verzi, Anat. d. Wirbelthiere. 1—III. Leip-1001. A Company of the Company of t
- Leptocardier: J. McLea, Veher den Bau und die Lebenserscheinungen des Branehiostoma lubrieum. Abhandt. d. Berl. Acad. 1844. Googas, Transact. Royal Soc. of Edinhurgh. T. XV. 1. Qevargazeas, Ann. sc. nat. III. IV. Kowalkessey, A., Edwickl. des Amphiotus. Mem. Acad. imper, des sc. de St. Petersbourg. Ser. VIII. T.X.
- Cyclostomen: J. Metler, Vergl. Anatomie der Myxinoiden. Abhandl. d. Berl. Acad. 4835–45. Derselbe, Ueber den Bau und die Grezen der Ganoiden. Ebend. 4846. Raraus, Bonerkungen über den inneren Bau der Pricke, Danzig 1825. Derselbe, Ueber den Bau des Querders. Beitr. z. Gesch. der Thierweit Ur. Halle 1837.
- Pinche: A. Mosso, The structure and physiology of fishes. Edinburch 1785, Deutsch von Scanzura 1787. — Cuvirs et AURAGEMENS, Bist. and. des poissons. XXII vols. 1882—48. — Acassur, Recherches sur les poissons fossiles. 5 vols ex. Allas. 833—43. — Acassur et Voor, Antonine des Salmones. Neufenteil 1815. — Lerrac, Beitrage zur mikroskop, Anatonie und Edinbekeinagegeschiedte der Rochou und Hinic Leigeig 1852. — Owrs, Description of Lepidosiren anneclems, Transack Linn. Soc. XVIII. — Incurry, Lepidosiren parafolas. Leipaig 1854. — (1987., Lepidos. Arch. f. Annt. und Phys. 1842. — Gistras, Ceraidus, Philos. Iransact. 1871.
- Amphibien: Cvurs, in Recoeil d'observations de Zoologie et d'Anat. comp. I.
 1885. Réconi et Corsuctacan, Del Proton agnime di Laureuil mongrafia. evvia 1818. — Derselbe, Illst. naturelle, developpement et metamorphose de la Sahamande terrestie. Parke 1836. — J. Mitatia. Reicommentation de la Sahamande terrestie. Parke 1836. — J. Mitatia. Reiporte de la Reina de la R

Literatur. 413

Anatomie. Bonn 1833. — Calona, Sulla Anatomia del Axiodii, Mem. della Accademia delle Sc. dell' sittato di Bologna III. 1831. — Barras (Corcellia annulata). Arch., f. Anatom., n. Phys. 1852. S. 231. — Lavac, Untersuchungan diber Fische und Replitien. Berlit 1853. — L. Valtary [Siren lacertlina]. Ann. s. nat. IV. xvni. — V. Vax oza Botyras, Onlifection decekundige Bijdragen tot de Keunilss von Mendorsnchus. Leyden 1887.

Roptillen: Titoruans, Aust.; u. Naturgesch. des Dreeben. Nürnberg 1814. —
Bouxers, Annolmoi testdudiale europaene, Villene 1819. — Schutsen, Essal
sur la physiognomie des serpens. Ansterdam 1837. — Drakins de Busson, Erpfetologie générale. Paris 1831—34. — Dreuxson (Serpens). Ann.
sc. nal. I. 133. — Ratrack, Entwickelungsgesch. der Natter. Königsberg 1837. — Dersetbe, Entwickelung der Schildströten. Brausschw. 8188. — Derselbe. Urber die Entwickelung und den Korperbau der Krokodile. Brausschw. 1865. — Caton Uromastix, Men. della Acced. delle sc. dellist. di Bologna III. n. 1853. — Girvanz (Batteria, Phil. Tr. 1857. II.
— Laviso, Die in Dersiehland bebenden Aren der Sauter. Tübligen 1872.

Vögel: Tiedemann, Anatomie und Naturgesch. der Vögel. Heldelberg 1810—14.
Owen, On the anatomy of the southern apteryx. Transact. Zool. Soc.

II. III. - Derselbe, Art. Aves in Todds Cyclopaedia I.

Säugethiere: Flowes, Osteology of the Mammalia, London 1870. - Meckel, J. Fr., Ornithorhyuchi paradoxi descriptio anatomica. Lips. 1826. -VROLIK (Dendrolagus), Verhandel, d. Kon. Acad. Amsterd. V. - GURLT, Handb, d. vergi, Anat, der Haussäugethiere, 4. Aufl. Berlin 1860. ---FRANCK, L., Apatomie der Hausthiere, Stuftgart 1871, - Branct (Lame), Mem. Acad. St. Petersbourg 4844. - Owen (Giraffe), Transact. Z. Soc. II. Derselbe (Rhinoceros), Transact. Zool. Soc. IV. II. - MILNE-EDWARDS, Alph. (Moschiden), Ann. sc. nat. V. n. - Campra, Observations sur la structure intime et le Souelette de Cétacées. Paris 4820. - Rapp. die Cetaceen, Stuttg. und Tübingen 1837. - VROLIK, Natuur- en ontleedkund. Beschouwing van den Hyperoodon, Haarlem 4848, - Eschaight, Untersuch, über die nordischen Walthiere, Leipzig 1849. — RAFF, Anatom. Untersuchungen über die Edentaten. 2. Aufl. Tübingen 1852. — OWEN (Myrmeeophaga jubata), Tr. Z. Soc. IV. - Hyrr. (Chlamydophorus truncatus), Denkschr. d. Wiener Acad. IX, 4855. - Pallas, Nov. spec. quadrup, e glirium ordine. Erlangen 1778. - Campen, descript, anal, d'un Elephant måle. Paris 1802. - Fiscura, Anatomie der Maki. Frankf, 1804. BURMKISTER, Beiträge z. nähern Kenntniss der Gallung Tarsius. Berlin 1846. - VROLIK (Stenops), Nieuwe Verhandel, Acad. Amsterd. X. - VAN DER HOEVEN (Stenops), Verhand, d. Acad. Amst. VIII. - Owen, Monograph ou the Aye-Aye. London 1863. - PETERS (Chiromys), Abhandl. d. Herliner Acad. 1865. - Tyson, Anatomy of a Pygniy, London Sec., edit, 1754. -VROLIK, Rech. d'anat. comp. sur le Chimpanse, Amsterdam 1844, - Du-PERNOT, G. L., Caract. anat. des grands singes Archives du Muséum VIII. - Für die Anatomie des Menschen wird auf Bandbücher verwiesen.

Körperform.

§ 282.

In den allgemeinsten Verhältnissen schliessen sich die Wirhelthiere an die niederen Abtheilungen des Thierreiches, vorzüglich an die der Würmer an, wie denn auch die niederste Form (Amphioxus) noch Zuslände ontogeneisisch durchläuft, welche mit den ersten Entwickelungsstadien der Würmer übereinstimmen (Gastrulaform), bei den Cranioten jedoch nicht mehr zur Ausprügung gelangen. Die Ontogenie bietet überdies bei den letzteren zahlreiche auf das Bestehen einer tieferen Kluft hinweisende Verschiedenbeiten. Unter änsserlichen Zurücktreten der Metamerie sind dorsale und ventrale Flächen allgemein unterscheid-bar, dem vordern Pole der Langasax des Körpers nahe liegt die Eingangsöffnung des Nahrungscanals in ventraler Stellung, und ebenso ventral aber vom aboralen Pole mehr oder minder weit enleren findet sieh die Ausswurfsöffnung. Von grösseren Körperabschnitten sind drei auch in den niedersten Ablettingen unterscheidbar. Der vordere eine respiratorische Vorkammer des Nahrungscanals bergende und deutgemäss durch seinlich Durchbrechungen des Leibessand ausgescichnete Abschnitt trägt die büheren Sinnesorgane und lässt bei den Cranioten durch Gontresenze und Differenzirung den Kopf entstehen.

Der zweite Abschnitt, bei Amphiavus mit dem vorhergehenden noch ziemlich gleichartig, und am dorsalen Theile sogar ohne jede Grünze an jenen sich anschliessend, bildet den die Leibeshöhle mit ihren Contentis bergenden Rumpf, der wiederum nur durch die Analöffung von letzten oder caudalen Theil des Korpers abgegränzt wird, In dem Masses als durch jene Oeffung nur am beschränkter Sielle eine Gränze geboten wird, ist der caudale Abschnitt des Körpers als wenig gesondert zu betrachten.

Mit der Entstehung des Kopfes und der in ihm und an ihm differrenzirten Organe empfängt der Wirbethlirekäprer ein ihn von den Wirbellosen auch äusserlich sehärfer sonderndes Attribut, dessen Werth sehen aus der betrachtlich grüsseren Zahl in ihm aufgegangerne Metameren hervorleuchtet und dem holsen Differenzirungsgrad seiner Organe eutspricht. Fernere Sonderungen treten mit der Bildung der panrigen Gliedmassen auf, denn wie bei den Cyclostomen mit dem Fehien derselben Ruunghleit und Schwarzhteil anssertlich wie bei den Aerania nur durch die Analoffung unterscheidbar sind, so bilden die Hintergliedmassen bei den Gnathosomen für jene Abschulte eines ebährfere Begriffung, und das Gleiche wird für den Kopf und Rumpf durch die Vorderzlichmassen geleistet.

Die Ablösung der Vordergliedmassen vom Kopfe, wie sie unter den Fischen bereits bei Selachtern ausgeführt ist, sondert vom Rumpfe einen Halsabsehnitt als Verbindungsglied mit dem Kopfe, welchem Verhalten wir von den Amphibien an begegnen. Die Verbindung der Vordergliedmassen mit einem Absehnitt des Rumpfes lüsst diesen als Brusttheil vom dahinterliegenden Lumbaltheile sondern. Der bei den Fischen noch einheitliche Rumpf zerfallt sonit bei den Aminioten in eine Halsz-Brust- und Lendenregion, die in den einzelnen Ahlbeilungen eine versehiedene Ausdehnung besitzen.

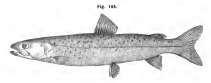
Auch der Caudalabschnitt des Leibes unterliegt einer allmählichen Differenzirung. Bei Fischen kaum abgegränzt schliesst er sich bei Amphibien (Urodelen) und Reptilien [Eidechsen, Crocodile), zwar durch die Hintergliedmassen vom Rumpfe geschieden, doch durch bedeutenderes Volum an letzteren enger an, und empfingt, nachdem er bei den Vögeln sich rückgebildet zeigt, erst hei den Süsgeltieren, durch bedeutende Minderung seiner Stärke selbst bei ansehnlicher Länge den Charakter eines Körperanlanges der damit zugleich im Gegensatze zu den untern Abtheilungen (Urodelen, Saurier, Crocodile) grössere Schwankungen seiner Längsdimension einzelt.

In allen grösseren Abtheilungen entstehen auf Anpassungen zurückfuhrbare Medificationen, von denen die mit der Ruckbildung der Gliedmaassen verbundenen auf die Körperform am auffalligsten zurückwirken.

Gliedmaassen.

§ 283.

Die vom Körper der Wirhelthiere ausgehenden vorwiegend als Bewegungsorgane fungirenden Gliedmaassen nüssen wir in paarige und unpaarige sondern. Die unpaaren entstehen aus einer senkrechten, den Körper vom Kopfe bis zum After unzichenden Membran,



die als eine Fortsatzbildung des Integumentes erscheint. Indem in dieser Membran feste Gebilde und besondere Muskeln auftreten, gestaltet sich der blosse Hautsaum zu einem compliciten Apparate, den man als Flosse beziehnet. Dieses Gebilde behält entweder die ursprüngliche Confinuität der Anordnung bei, oder sondert sich durch Bückbildung einzelner Strecken und fernere Ausbildung der bestehen bleilenden in mehrfache Abschnitte. Die daraus entstehenden unpaaren Flossen werden nach ihrer Lagerung in Rücken-, Schwanz- und Afterflosse unterschieden. Sie fungiren vorwiegend als Steuerruder und nur der Schwanzflosse kommt inssefem zueh eine zeite locomoto- und nur der Schwanzflosse kommt inssefem zuch eine zeite locomoto-

Fig. 485. Ein Teleostier (Salmo hucho) zur Darstellung der Flossen. (Nach HECKEL und KNER.)

rische Bedeutung zu als mit ihr der Schwanztheil des Körpers endigt, welcher durch seitliebe Actionen bei der Ortsbewegung eine wieltige Rolle spielt. Während diese Gebilde den Fischen allgemein zukommen, sind sie bei den Amphibien nur in frühen Entwick-dangsstadien verbreitet, ohne dass jedoch in ihnen Stützupparate auftreten. Solche felden auch jenen Amphibien, welche noch im ausgebildeten Zustande die unpaare Hauflosse besitzen, wie die Mehrzahl der Urdelden.

Bei den Repülien sind nur noch Andeutungen des senkrechten hautsaumes wahrnehmlart, den meisten fehlt die Einriehtung günzlich, wie sie deun ehenso bei den bölleren Classen nieht wieder zu finden ist, denn das bei manelten Cetaceen erscheinende senkrechte Flossengebilde ist auf keinen Fall von jenem Flossensum ableithar, sondern als eine erst innerhalb der Ordnung erworhene Organisation zu beurtheilen, was auch von der horizontalen Schwanzflosse dieser Säugethiere gilt.

6 284.

Im Gegensatze zu vielen Abtheilungen der Wirhellosen, deren paarige Giled maassen entweder uaf Ale oder doch and eine grosse Zahl von Metameren sich vertheilt linden, trifft sich bei den Wirhelthieren eine bis jetzt ausnahmslose Beschrinkung dieser Giledmaussen auf zwei Paare, die als vorderes und hinteres zu untersehelden sind. Auch sie empfangen einen vom Stamme des Körpers in sie übertretenden Stuttapparta, dem eine besondere Muskulatur angebürt.

Sie geben sich als ursprünglich vollkommen honodynanne Organe zu erkennen, die im Einklange mit der Verschiedenartigkeit der an sie geforderten Leistungen sich allmählich verschieden gestalten und in demselben Maasse die Homodynamie verhüllen, die nur durch strenge Vergleichung der einzelnen Theile nachweishar bleibt.

Den Acrania wie den Cyclostomen fehlen sie gänzlich, dagegen sind sie bei den Gnathestomen allgemein, und wie auch immer innerhalth einzelner grösserer oder kleinerer Abtheilungen derselben Rückbildungen beider Gliedmanssen oder auch ein äusseres Verselnwinden des einen oder des andern Pasres Platz greift, so ist dieses stets als ein seeundärer-, den vollkommen entwickelten Zustand voraussetzender Befund zu beurtheilen. Das bezeugen nicht blos die manniehlachen Stadien der Verktummerung sondern auch deutlich sprechende Spuren die selbst beim gänzlichen itussern Mangel noch an den Verbindungsstellen mit dem Stanme erkenubar sind.

Der bei den Fischen bestehende niedere Zustand lässt die Gliedmassen als ein einheitliches, der Tausseren Gliederung in einzelne grüssere Absehnitte enthehrendes Ganze erscheinen, dessen Oberflächenenffältung bei der Ruderfunetion des Organes von Bedeutung ist. Vorder- und Hintergliedmassen die bier als Frust-und Bauch-

Spanie Lough

Il os sen unterschieden werden, besitzen im Wesentlichen übereinstimmenden Bau, doch hat in der Regel die Brustlüsse in Zusammenhang mit ilter Lagerung an dem voluminöseren Theile des Körpers eine bedeutendere Grösse, und zeigt einen kräftigeren Rau, der uns aus der den vortlern Gliedmassen zukommenden luitätive und dem darin liegenden Uerbergwicht ezeen die lilintereilenmassen erkätzen wird.

Entsprechend einer gleiehartigen Bewegungsweise im Wasser kamen auch die Gliedmaassen der fossilen Enaliosaurier, wie uns die Skeletreste lehren, mit den Flossen der Fische wenigstens durch den Mangel einer queren Gliederung überein.

Unter den Amphibien tritt uns vor Allem eine quere Gliederung der Gliedmassen entgegen, indem nunmehr einzelne Absehnitte schaft von einander getrennt sind. Wir unterscheiden an der vordern Gliedmaasse Oberarm, Vorderarm und Iland, denen Oberschenkel, Luterschenkel, und Fuss an der Hintergliedmaasse entsprechen. Diese Sebeidung steht mit der grössern Längenentfaltung der beiden ersten Absehnitte in Verbindung, wodurch die einzelnen Absehnitte zu einander in das Verbilitniss von Ilchelarmen treten und damit eine Winkelstellung gegeneinander eingehen.

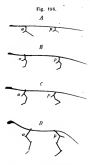
Zu der in der Abschnittbildung sich aussprechenden Sonderung ritt eine Differenzirung des Endabschnittes, an dem von nun an eine auf 5 beschränkte Zahl von Endgliedern in den Fingern und Zeben unterscheidbar wird. Da ihr am meisten nach aussen ragender Körpertheil stest in büberem Grade modificierenden Einwirkungen ausgesetzt ist, so finden zahlreiche Aupassungen hier einen fruelubaren boden der Modification, und wenig Körpertheile bieten so mannichfacter Veründerungen als jene Endabsehnitte der Gliedmaassen: Hand und Fuss.

Die primitive Vereinigung an Fingern und Zehen in eine durch Iland muf Fuss perpisentirte Ruderplatte besteht häufig durch eine Verbindungsmembran (Selwxinnbaut) fort und erhält sieh auch bei manehen Reptlien, bei vielen Vögeln an der Hintergleichnasse und sogar bei einer Anzahl von Sängethieren, immer in Anpassung an die Function der betreffenden Gliedmassen als Ruderorgane.

Die mit der Ortsbewegung auf dem Lande erlangte, aber bei der Leconotion im Wasser noch vielfach verwendete Winkelstellung gestaltet sich allmählich für heiderlei Extremitätten versehieden, der Versehiedenheit der Function entsprechend, welche Vorder- und Hinterextremität hei der Bewegung auf dem Boden besitzen.

Bei den Amphilisen (B) sind diese Verbiltnisse bereits deutlich wahrnehmbar, aber die Verschiedenheit der Stellung zwischen Ober- und Unterschenkel, ist minder beträchtlich. Oberarm und Oberschenkel sind fast gleichartig nach aussen gerichtet, und daran fügen sich Untersrum und Unterschenkel in einem median geöffneten Winkel. Der Scheitel des Winkels liegt nach aussen, für die
Vorderextremitit etwas nach hinten. für die lützersztremitit etwas nach

vorne zu. Letzteres Verhalten prägt sich bei den Reptilien (C) weiter aus, und erreicht bei den Säugethieren eine noch höhere Stufe, in-



dem die Ebenen, in denen die Winkelstellung beiderseitiger Gliedmaassen stattfindet, zur senkrechten Medianebene des Körpers eine parallele Stellung nehmen. Daraus entspringt eine grössere Selbständigkeit der Gliedmaassen, die nunmehr zu Stützen des Körpers geworden sind, indem sie ihn vom Boden erheben. Durch jene Aenderung in der Stellung der Ebene, in welcher der von der Extremität gebildete Winkel liegt, kommt für die Säugethiere (D) eine totale Verschiedenheit der Winkel zwischen den gleichwerthigen Absehnitten zum Ausdruck, und diese verhalten sich an Vorder- und Hinterextremität in umgekehrtem Sinne. Der Winkel zwischen Ober- und Unterarm ist nach vorne, jener zwischen Oberund Unterschenkel nach An allen diesen Veränderungen nehmen die Skelettheile,

welche die Stützorgane der Gliedmaassen tragen, den innigsten Antheil.

Innerhalb des Balmens dieser allgemeinen Modificationen der Gliedmanssen finden auf engere Abtheilungen beschränkte, aus der speciellen Verschiedenheit der physiologischen Leistung erklärbare Veränderungen statt. Die Hintergliedmansse überniumt in überwiegender Ausbildung die compliciterer Function eines Spyrmagorganes, wie bei den Prüschen, oder sie kann sich zu einem vorwiegenden Stützorgane des Körpers gestalten, so dass dadurch die Vordergliedmansse, wenigstens für die Orisbewegung auf dem Boden eine untergeordnetere Rolle spielt oder in dieser Richtung ganz ausser Function tritt. Dieses Verhaltniss führt sich nach mancherder bei Gosslen Reptilion erkannten

Fig. 186. Schematische Darstellung der Differenzirung und der versinderten Aenrichtung der Glichmansen der Wirleftlierer. A. Fisch. B. Ampbibium (die zum Vergleiche mit den Andern nothwendigs Seitenderstellung gibt den Anschein icher Erkebung des Korpers, ebenso wis in der auchstüdigender füger. Ohne schematische Vergleiche der Vergleiche der Vergleiche der Vergleiche der andere Darstellung nicht ausführbar. C. Reptil. B. Saugethier. a. Schultergutet. p. Beckengirel. vorbereitenden Stufen bei den Vögeln ein, deren Vorderglichmaasse unter den Carinaten die Bedeutung eines Flugorganes gewinnt.

So und noch in ausserordentlich vielen, hier keine Stelle der Beröcksichtigung findenden Fällen äussert sich die Wechselbezichung der Gliedmassen zu einander und zeigt sich zugleich an jeder derselben der Einfluss der von äussern Bedingungen abhängigen Leistung, welcher stets die hezügliche Aenderung der Organisation der Gliedmassen entspricht.

Integument.

\$ 285.

Im primitiven Zustande erscheint als Körperhulle auch bei den Wirbelbirere nie Zellschichte, welche als Zusseres Keimblatt — Ectoderm — aus den ersten Sonderungsvorgängen der den Keim darstellenden Körperanlage hervorgeht, und ausser den schon in den unteren Abtheilungen sich aus ihr differenzirenden Organen noch manche neue Einrichtung entstehen lässt. Mit der votgieren Entwicklung wird der Zellenschichte noch eine aus dem mittleren Keimblatte entstandene nunnen der Senten der Verbeitet zugetheilt, und beiglie, zussammen reprisentiren nunnnebr das Integument der Wirheltbiere, und sind gleichmässig am Auffau und der Außbildung verschiedenartiere Ornage betteiltst.

Diesem Integumente (Gutis) kommen seiner Genese gemäss zwei Straten zu: ein oberflächliches, den Epütletinbildungen der Wirbellosch honologes als Oberhaut (Epitlermis), welche der unmittelbare Abkommling des Ectoderms ist, und eine tiefer liegende Bindegewebsschichte, die Lederfhaut (Corium), die mit Ihren tiefsten, lockeren Lagen das Unterhautbindegewebe vorstellt. Mittels Durchechtung der Faserzuge wird der Lederhaut eine derbe Beschaffenheit. In ihr verbreiten sich die Blutgefässe, ebenso die Nerven der Baut, die mit mannichtlitiges Sinnsorganen und in den Drüssen endigen.

lläufig ist die Lederhaut der Sitz von Pigmenten, welche in verschieden gestalteten Zellen eingelagert sind. Sowoh aln Dicke als in der feineren Textur bietet sie zahlreiche Verschiedenheiten. Von diesen ist eine launellose Schichtung in der Haut der Fische, Amphibien und Reptitien benuerkenswerth, wolei senkrechte Passerzuge die Schichten in regelnüssigen Abständen durchsetzen. Als eigentutmiliche Bildungen erseheinen warzenartige Erhebungen ihrer Oberfäheke, die von niedrigen Ilugelchen bis zu langen konischen oder auch fadenförmigen Fortsätzen variiren. Diese Il aut paylil en werden in den einzelnen Abtheilungen der Wirbeltbiere zum Ausgangspunct einer Reihe compliciterer Organe.

Contractile Formelemente (glatte Muskelfasern) finden sich gleichfalls in der Lederhaut bei Vögeln und Säugethieren vor. Eine andere Modification der Cutis geht durch Texturveränderung vor sich, iudem sich Theile derselhen durch Verknöcherung in Hartgebilde umwandeln, entstehen in die Haut eingebettete Knoelenplatten der verschiedensten Form und setzen ein Hautskelet zusammen. Endlich stehen mit der Cutis Drüsenorgane in Verbindung, die jedoch von der Epidermis her gebildet werden und deshalh den Epidermoidalorganen beizuählen sind.

8 286.

Die Epidermis besteht aus mehrfachen Zellschiehten, welche die Lederhaut mit allen ihren Erhebungen und Einsenkungen überkleiden. Als ein Erbstück aus niederen Zuständen tritt auch noch bei Wirbelthieren ein Wimperepithel auf, beschränkt sich aber auf Embryonalstadien hei Fischen, und kommt bei Amphibien nur im Larvenzustande an gewissen Körperstellen vor. Von den einzelnen Schiehten erscheinen die unteren, der Lederhaut näher liegenden, als jüngere, welche in den oberflächlichen Schichten verloren gegangene Theile wiederersetzen. Die Zellen dieser tieferen Schiehten bieten meist indifferente Formen dar, und lassen die aus ihnen zusammengesetzte Partie häufig, namentlich bei Säugethieren, von der oberen deutlich sich abgrenzen (Stratum Malpighii). In der Consistenz, der Verbindungsweise und der Form bieten die Epidermiszellen zahlreiche Verschiedenheiten. Pigmertführende Zellen sind, zuweilen von anselmlicher Grösse zwischen den andern vertheilt. Durch die Bewegungserscheinungen ihres Protoplasma vermögen sie zuweilen einen Farbenwechsel zu verursachen, und scheinen als Chromatophoreu bei Fischen wie bei Amubibien verbreitet zu sein. Bei den im Wasser lebenden Anamnia Tische und Amphibien) ist die gesammte Epidermis locker, und die Weiehheit ihrer Elemente verleiht der ganzen Sehiehte häufig eine gallertartige Beschaffenheit, so dass sie sogar lange Zeit für eine von Drüsen seeernirte Schleimschichte gehalten ward,

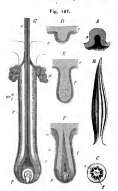
Dem Zustande der Epidermis im Wasser lebender Wirbelthiere stellt sieh ein anderer gegenüber, der in den löberen Abheltungen aufteteend durch Verhorn ung der Epidermisselemene charakterisit ist. Dieselhen bilden dann resistente Plattehen oder auch Easern, die, inerinander geschoben, in verschiedenem Mansse abgegrenzte, feste Theile vorstellen. Der Verhornungsproeess betrifft miner nur die oberflächlichen Epidermisselbalten, die tieferen bleiben auch hier indifferent. Mit stankerer Verülekung der verhornten Schielten entstehen namiehfaltige fermationen von Platten, Böckern und sehuppenartigen Gebilden, wie solehe hei den Reptilien verhreitet siud. Die Ledgerhaut ninnat jedoch an diesen Gebilden Antlagi, indem sie fast immer jenen Epidermisformationen entstrechende Erhebungen besitzt, die aus vergrösserten Papillen eutstanden. Die Sebuppen von Eiderbase und Schlaugen sind somit Fortsätze der gesammten Cutis. Dieser verhornte Ueberzug hat sieh bei den Vozein nur an beschränkteren Korpertheilen erhalten, an

den Kiefern als Schnabelscheide, wie an den Füssen in Form von Tafeln, Plättehen, Höckern u. s. w. In Verbindung mit einem knöchernen Hautskelete finden sieh grössere Hornplatten bei den Schildkröten wie unter den Säugethieren in einzelnen Familien der Edentaten (Dasypus, Manis, Chlamydophorus). Die in einzelnen Abtheilungen oder in noch engeren Kreisen vorkommenden Hornbildungen der Epidermis sind nieht direct auf die bei Reptilien bestehende Organisation zu beziehen, sie sind vielwebr immer nur aus Anpassungen an bestimmte äussere Verhältnisse hervorgegangen. Dagegen treffen wir an einzelnen Körperstellen Horngebilde der Epidermis, die bei ihrer grossen Verbreitung und Beständigkeit als vererbte Einrichtungen gelten müssen. Es sind die Nägel und Klauenbildungen an den Enden der Gliedmaassen. Schon bei den Amphibien (Salamander) finden sich Andeutungen hiefür; bei Reptilien und Vögeln erseheinen sie allgemein, selbst an einzelnen Fingern der zum Flugorgan verwendeten Hand der Vögel haben sich nicht selten solche Nägel erhalten. Durchgebend finden wir sie bei jenen Säugetbieren, wo sie mit der bedeutenderen Ausbildung einzelner Finger oder Zelien in der Hufbildung eine voluminösere Entfaltung erlangen. Nur bei vollständiger Umwandlung der Extremitäten gehen diese Hornbedeckungen der Endphalangen verloren, wie an drei oder vier verlangerten Fingern der Hand der Fledermäuse oder an der Hand der Cetaceen.

Epidermoïdalgebilde.

§ 287.

Ausser den vorhin erwähnten Horngebilden gehen noch andere Differenzirungen aus der Epidermis hervor, von denen Federn und Haare theils durch ihre Verbreitung in den beiden oberen Abtheilungen der Wirbelthiere, theils auch durch ihre eigenthumliche Erscheinung eine hervorragende Stelle einnehmen. Man pflegt beide als sehr nahe verwandte Bildungen anzuseben, da sie sowohl in ihren Beziehungen zur Haut als auch in äusserlichen Verhältnissen manches Uebereinstimmende bieten. Dennoch ergeben sie sich bei Beachtung der genetischen Verhältnisse als divergente Organe. Die erste Anlage für die Feder stellt einen höckerförmigen Vorsprung (Fig. 187. A) vor, jenen Erhebungen ähnlich, wie sie bei Reptilien verbreitet sind, so dass darin eine Anknüpfung an die manniehfaltigen Höcker- und Schuppenbildungen besteht, Jene Höcker wachsen in papillenförmige Fortsätze (B) aus (Federzotten) und diese erscheinen aus einer äusseren Epidermislage (Ce) und einer darunter befindlichen Papille (f) zusammengesetzt. Auch die Anordnung dieser ersten Federanlagen in bestimmt abgegrenzte Felder (Federfluren, Ptervlien) verweist auf Verhältnisse, die bei den Reptilien in der Anordnung der grösseren und kleineren Schuppen bestehen. Die Feder ist in jenem einfiechen Zustande somit ein blosser Fortsatz der Epidermis und der darunter liegenden Guits. Die Einsenkung der die Guits-



papille tragenden Federanlage in die Haut und die damit entstehende Bildung eines »Federfollikels« ist eine spätere Erseheinung, ebenso wie die Differenzirung der Feder in Schaft und Fahne. Diese Trennung erfolgt erst nach Abstossung einer aus der ersten Anlage stammenden Epidermissehiehte (Federscheide). In den Formverhältnissen der Feder ergeben sieh je nach der Ausbildung des Sehaftes oder der Fahne zahlreiche unseren Zweeken fernerstehende Verschiedenheiten

Die bei der Federentwickelung erst spät auftretende Bildung eines Folikels, der in die Gutis eingesenkt, den als sSpules bezeichneten Absehnitt des Sehaftes der Feder und die in denselben sieh verlängernde gefüssereiche Papille umsehliesst, charakterisit das erste Auftreten deterisit das erste Auftreten de-

Haares, für welches eine papillenartige Epidermisverdickung ein sehr firthe und raseh vordbregchender Zustand ist. Vergleicht man die Entwickelung des Haares mit jener der Feder, so trifft man den ersten Zustand der Feder beim Haare nur angedeutet und in seiner Wellenblung übersprüngen; denn das Haar legt sich nicht in jener vorübergehenden Erhebung, sondern immer in einen von der Epidermis aus in die Gutsie eingewuchertn Folltiek (verg. Fig. 487. D.EF) an,

Fig. 487. A Erste Anlage der Feder näs papillenartige Erhebung. «Εβιόθετ» misseshiehte. B Federzalte. C querechnikt durch eine solehe, webte im Inneren misseshiehte. Be Federzalte. G querechnikt durch eine solehe, webte im Inneren der Bestelle die Lamina einer durchschniktenen Gefasschlinge sätellung sind. «Epidermisschiehte. Q Gefasshalige Continuschiehte. D Erste Anlage des Illa ar foll-11 likels. « Epidermisspaipille. & Weiter eingesenkter Haurfollikel. F Differentriumg desselben. F faserhalle des Follikkels.» I Blanzalneg. p Haurspaille. G Entwickel-ter Haurfollikel., / und p wie vordin, s Haurschaft, r Haurchaft, r Haurwarzel. a Acussere, i Innere Warzeleichede "dr. Tälgefützen.

in dessen Grund gleichfalls eine Gutispapille (F. p) sich erhebt. Aus der eingowueberten Epidermis differenzien sich sowohl der Schaft des Haares, an welchem die betreffenden Zellen einen Verbornungsprocess erleiden, als auch Thoile des Follikels (die Wurzolscheiden Fig. 187. G. i. a). In der Regel bildet sich in jedem Follikel je ein einziges Haar, doch kommen auch Follikel mit Ausbuchtungen vor, welche Buschel von Haaren aussenden. Dieses Verhalten verknußt sich mit dem orsteren dadurch, dass beim Il aar we e hs el die Anlage des iungen Haares in einer Wuteherung des neuer Follikels entsteht.

Die verschiedenen Formen der Haare, mögen sie als Wollhaaro oder Borsten oder Staebeln erseleinen, sind nur Modificationen oines und desselben Zustandes der ersten Anlage.

6 288.

Der Epidermis gehören ferner die Drüsen der Haut an.

Die einfachsten Zustände ergeben sich bei den Fischen in Modiicatione einzelner Zellen, deren Protoplassan in feine Körnechen sich sondert, die nach aussen entleert werden. Diese zwischen den andern Epidermiszellen verheitten Schleimzellen — bei bestimmter Gestalt auch als Becherzellen erscheinend — stellen einzellige Drüsen vor. Sie finden sich auch noch bei Amphibien, bei denen bereits complicitere Drüsenorgane verbreitet sind. Diese erscheinen als flaschenformige über das panze Integument verbreitete Schläuche, die in mehreren Formen unterscheidars sind. In vielen Fallen erreichen sie eine bedeutende Grösse und bilden bekerfarmige die Ilaut rauh oder warzig gestaltende Ilervorragungen (z. B. hei Krüen und Salamandern). Bei denselben erscheinen grössere Massen von Ilautdrüsen gehäuft und werden für bestimmte Körperstellen charakteristisch, wie z. B. die hinter dem Kopfe gelegenen sogenannten Parotiden.

In geringerem Grade sind Ibautdrusen bei Repülien verbreitet. Bei den Eifechsen fulbren nur die sogenannten sechenkelperen in Drüsen, welche als zusammengsestet Schläuche crscheinen, deren Serect aus erhärtenden Zellen bestehend das Launen der Drüsen ausfüllt. Bei den Vögeln ist das Vorkommen von Ibautdrüsen in hohen Grade beschränkt. Ein Aggregat von Drüsen stellt die besonders bei des Schwimmveglen sehe ansehnlichen Bürzeldrüse (Glandula uroppgil) vor, deren Seeret zum Einlen des Gefleders dient. Bei den Stuggshieren scheiden sie sieh in zwei schaft gefengte Gruppen: Schwiess- und Talgdrüsen, die vielfach mit den Haarfollisch verbunden sind, indem nicht un die Talgdrüsen fast regelmussig, sondern auch die Schweissdrüsen haufig ihre Ausführgänge in die Ibarbalge einsenken. Beiderlei Drüsen sim derh durch die anatomische Beschaffspolici als durch die Qualität des Segregies, welches nur fütr einzelne Fälle näher bekannt ist, zu unterseheiden, wie dem eine und dieselbe Drüsenform an verschieder-

nen Localitäten verschiedene Verrichtungen besorgt. Als Schweissdrüsen werden einfachere, terminal gewundene Schläuche bezeichnet, während die Talgdrüsen mehr gelappte Bildungen vorstellen. Häulig vereinigen sich mehrere derselben an einem Haarbalg, und können sogar im Verhältniss zu letzterem so ansehulich entwickelt sein, dass der Haarbalg als ein Anhang der Drüse sich darstellt. Ausserordentlieh zahlreiche Modificationen erleiden die Talgdrüsen in Form, Zahl, Grösse, wie auch in der Qualität des Sceretes. Sehr verbreitet liefern beide Drüsenapparate specifische Ricchstoffe verschiedener Art, die in der Oekonomie der Thiere eine bedeutende Rolle spielen. Einzelue besonders ausgebildete Hautdrüsengruppen sind folgende; die Kopfdrüsen der Antilopen, die Klauendrüsen, sowie die sogenannten Thränendrüsen der Wiederkäuer, die Seitendrüsen der Spitzmäuse; die Analdrüsen der Raubthiere, u. a. die besonders bei den Musteliuen sehr ausgebildet, am meisten bei den Viverren entwickelt sind, bei denen sie die Zibethdrüsen vorstellen; ferner die Leistendrüsen der Hasen, Cruraldrüse der männlichen Monotremen u. a. mehr.

\$ 289.

Die wichtigste Differenzirung von Hautdrusen erfolgt bei allen Stugethieren in der Bildung von Milchdrüsen, die zur Gesehlechtsfunction in Beziehung treten. Sie finden sich regelmässig an der ventralen Körperläche meist in symmetriseher Lagerung. Jede Milchtuse besteht aus einem Complexe einzelner Drüsenschläuche, die entweder getrennt bleiben, oder ihre Ausführgänge vereinigen.

Bei den Monotrennen treten diese Organe noch wenig aus der Heibe anderer Haudrüsen. Jede der beiden hier bestehenden Mildedrüsenwird durch eine Gruppe von Schläuchen gebildet, die einzeln die Haut durchestezen. Das die Mündungen tragende Feld ist und urben hangelnde Behaarung ausgezeichnet und liegt bei Ornithorhynchus in der Ebene des benachberten Integumentes. Bei Echländ adagegen fähelt es sich in je einer tasebenüfernigen Einsenkung, die zur Aufnahme des Jungen zu dienen seklein.

Bei den übrigen Süugethieren treten in der Bildung der Zilzen besondere, wohl durch das Säugegeschäft allmählich ausgebildete Vorrichtungen auf, welche den Jungen eine günstigere Verbindung mit dem Milchdrüsenapparat gestatten, und zugleich jeden einzelnen Milchdrüsencomplex Jusserfieh unterscheidler mehenen.

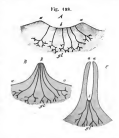
Für die Bildung der Zitzen ergeben sieh zwei sehr verschieden zustände. Für beide erscheint vor der Entstehung der Zitze ein gleichmässiges indifferentes Stadium Fig. 188. 4.), indem ein ziemlich flaches Drüssenfeld (b. an seinem Boden die einzelnen in die Lederhaut wachsenden Drüssen aufweist, und durch eine ringförmige Erhebung (a) vom benachbarten Integumente sieh abgränzt. Dieser Wall entspricht



der die taschenförmige Vertiefung bedingenden Hautfalte bei Echidna. Bei der Mehrzahl der Säugethiere besteht er nur vorübergehend, vielmehr

flacht er sich frühzeitig ab und das Drüsenfeld erhebt sich in seiner die Drüsenmündungen tragenden Mitte (Fig. 188. B). Diese Erhebung stellt die Papille oder Zitze vor, auf deren Spitze stets eine Auzahl von Drüsengängen ausmündet. Die Deciduata bieten diesen Befund.

Die andere Einrichtung entsteht durch fortgesetzte Erhebung des Drüsenwalles, dessen Auswachsen das Drüsenfeld immer tiefer treten lässt, bis er schliesslich die Zitze selbst vorstellt. Auf dieser Pseudo-Zitze mündet dann ein



einfacher Ganal, der zum Drüsenfeld hinführt [Fig. 188. C]. Dieses Verhalten, ist bei einem Theile der Indeciduaten (Wiederkäuer, Pferd) beobachtet. Uebergangsformen zwischen beiden Befunden der Bitdung der Zitze lassen sich bei Beutelthieren (Halmaturus), auch bei Nagern (Murian) wahrnehmen.

Die Zahl der durch die Zitzen unterscheidbaren Milchdrüsen ist für die einzelnen Abrheilungen verschieden. Sie entspricht im Allgemeinen der Zahl oder doch dem Maximum der Zahl der gleichzeitig erzeugten Jungen. Sie schwankt selbst innerhalb einzelner Ordnungen: bei den Nagern von 2 (Zuvia) bis 12, Jabchstens 14 (Daspyrocha); auch die Lagerung ist schr verschieden. In der Regel bilden sie zwei Reihen, die bei größerer Zahl von der Inguinal- bis zur Pectoraftegion reichen (z. B. Carnivoren, Schweine). Bei manchen Didelphen sind sie kreisformig am Abdomen angeordnet. Bei geringer Zall nehmen sie ent-weder eine abdominale Stellung ein, wie bei manchen Didelphen, oder sie sind nur in der Leistengegend vorhanden (Einhufer, Wiederkäuer, Cetaecen), oder endlich sind sie auf die Pectoraftegon beschränkt (Elephant, Sircnen, manche Halhaffen, Chiropteren und Primaten). Beim Vorkoumen von mehr als einem Zitzenpaar werden häufig einige

Fig. 188. Schemalische Darstellung der Zitzeubildungen auf senkrechten Schnitten. A ladifferenter Zustand bei fast ebenem Drüsenfelde. B Erhebung des Drüsenfeldes zur Zitze. C Erhebung des Drüsenfeldwalles zur Pseudozitze. a Wall des Drüsenfeldes, b Drüsenfeld. gli Drüsen.

Drüsen abortiv, so dass neben den ausgebildeten und functionsfähigen Drüsen, nicht fungirende, rückgebildete Organe bestehen, die durch die rudimentären Zitzen erkennbar sind. Achnlicherweise rückgebildet ist der ganze Apparat bei den Männehen.

Als eine Anpassung des Integumentes an die durch Milchdrusen geleistete Ernährung der Jungen sind die bie Beutelthieren bestehenden Hautduplieaturen hervorzuheben, durch welche ein die zitzentragende Fliehe des Abdomens umsehlissender Sock, das Mars springgebildet wird. Seine Ausbildung seleint zu dem Grade der Reife der neugeborvene Jungen im unsgekehrten Verhaltnisse zu stehen, was wiederum dem Ausbildungszende des Uterus entswricht.

Hautskelet. § 290.

Durch Erzeugung von Hartgebilden erhöht sich die Leistung des Integumentes als Schutzorgan für den Körper, und bei voluminöserer Gestaltung jener Theile kann es sogar einen äusseren Stützapparat, ein Hautskefet hervorgehen lassen. Die hier in Betracht kommenden



Gebilde sind zwar in vielen Fällen beztüglich hirer Genese nur unvollständig erkannt, allein sie durfen doch alle den knöchernen Bildungen beigezählt werden, denen sio in den höheren Abtheilungen sogar vollständig entsprechen.

Den Ausgangspunkt für die mannichfiechen Formen bieten die Selenkier, von
denen die lluie eigenthumliche, meist kleine
Knochenplatchen dem Integumente eingefügt
besitzen. Man unterscheidet an diesen sPlacodsektupehens eine der Lederhaut inseriret
meist rhomboidal gestellete Basis und einen
darauf sich erhebenden meist in schräg gerichtete Spitzen auslaufenden Absehnitt, der
von der Epidermis üterkeidete wird [Fig.
189]. An einzelnen Stellen, wie z. B. am
Kopfe besitzen sie häufig eine gewehlte Oberfläche und liegen unrygelmissig, indess sie
am Rumpfe nicht sellen in ganz regelmit ganz regelmit gener und gewehlte Oberfläche und liegen unrygelmissig, indess sie
am Rumpfe nicht sellen in ganz regel-

mässigen schrägen Reiben sich vorfinden. Sie entstehen auf Papillen der Lederhaut, über welchen eine besondere von der Epidermis gelieferte Zellenschielte sich hinwegischt, die auf dem vorspringenden Theil der Papille eine schmelzartige Schichte abseheidet, indess der Körper der

Fig. 489. Placoide Schüppchen von Gentrophorus calceus (schwache Vergrosserung).

Papille von der Spitze her ossificirt. Bei den Rochen sind diese Gebilde entweder ganz verloren gegangen (Zitterrochen) oder sie werden durch größsere Gebilde vertreten, die in Form von Stacheln oder größsene Knochenzikhen gohäuft oder vereinzelt vorkommen (Stachelrochen).

- Die Placoïdschüppehen der Haie sind bei den Ganoïden ziemlich allgemein in grössere Knochenplatten umgewandelt, die bei den Rhombiferen am Körper nicht nur die gleiche Anordnung, sondern auch einen im wesentlichen übereinstimmenden feineren Bau besitzen. Knochentafeln mit kleineren wechselnd finden sieh bei den Stören. Sie besitzen meist noch vollständig die Rhombenform, die bei einem anderen Theile der Ganotden - den Cycliferen - verloren ging und diese an die Teleostier sieh anschliessen lässt. Obwohl die meist flachen und dünnen Schuppen der letztern von den Ganoïdschuppen ableitbar sind, erscheinen sie doch durch mancherlei verschieden, und repräsentiren ein durch die Mannichfaltigkeit der Formen charakterisirtes Auslaufen des bei den Ganoïden bestehenden, von den Selachiern her ableitbaren Typus. Meist stellen sie scheibenförmige Plättchen dar, die theilweise in eine Tasche der Lederhaut eingefügt, theilweise frei unter der, wie auch bei Ganoïden und Selachiern häufig verlorongehenden Epidermis liegen. Dieser letztere Theil der Schuppe bietet in einer Abtheilung der Teleostier kleine stachlige Fortsätze (Ctenoïdschuppen).

Bei vielen Telesstiern erleidet die Besehuppung eine Rückhildung, die zu einem gänzlichen Schwinder führen hann. Anderressie smistehen wieder von der Schuppenbildung sehr weit abliegende knücherno Theile, wie die Platten und Staeheln der Pletengnation, bei denen es unter festerer Verbindung der Platten zu einer zusammenhängenden Panzerbildung kommen kann (Ostraeion, Lophobranchier).

Von den Schuppen verschiedene, aber doch vielleicht von ihnen abbeithare Stucke erscheinen in dem die Gliedmaassen überziehenden Integumente bei Ganoïden und Teleostiern. In Compensation des im Vergleiche zu den Schachiern rutschephildeten inneren Skeletes der Gliedmaassen sind im Integumente gleichartig aneinander gereinte Knoehenstückehen entstanden, welche reiche, terminal oft mehrfach diehotomisch verzweigte Strahlen zusammensetzen und dann einen Stutzapparat der Flossen bilden (Seeundhres Flossenskelet). Häufig ist der den Vorderrand der Flosse einnehmende Strahl massiver, oder stellt einen michtigen, sogar mit dem innern Skelete verbundenen Stachelstrahl vor, der nicht blos die übrigen Radien überwiegen, sondern auch, wie bei den Panszewelsen sogar die gesammte Brustlässes repräsentiren kann.

6 291.

Von besonderer Wichtigkeit werden die Ossifikationen des Integumentes an jenen Körperstellen, wo Theile des inneren Skeletes an die Oberfläche treten. Den Knorpeloberflächen des inneren Skeletes lagern sich daselbst Ossificationen auf, welche ganz wie Knochentafeln an an-



deren Stellen der Körperoberfläche in der Haut eutstehen. Knochen bilden sich bei den Selachiern an den Stützknorpeln der Rückenflossen, wo sie im vordersten Knorpel jeder Flosse auftretend zu stachligen Bildungen auswachsen (Dornhaie), die in ähnlicher Weiso auch bei Rochen vorkommen. Während diesen Bildningen eine nur auf eine Abtheilung der Fische beschränkte Bedeutung zukommt, besitzen andere einen höheren Werth: es sind unter bestimmter Anordnung erscheinende Knochenplatten, die besonders an Kopfe mit Beständigkeit anstreten und dort die Ansange des knöchernen Schädels, zunächst des Schädeldaches vorstellen (vergl. Fig. 190). Diese Hautknochen gehen durch Vererbung auf alle mit knöchernem Schädel versehenen Wirbelthiere über und verbinden sich mit später selbständig am Knorpelschä-

del auftretenden Ossificationen. So trifft es sich zuerst bei en Stören. Nehen den grossen Knochentlein, die theilweise schon bei den Teleestiern ihre oberflächliche Lagerung einblüssen, finden sich zahlreiche kleinere vor, von denen der grüssig Theil nicht typisch wird und schwinder. Die specielleren Verhältnisse werden wegen dieser Bezichungen zum ihneren Skeleto bei letzterem zuseinandergesetzt werden. Uerligens sind es nicht Schädeknochen allein, welche aus Ossilicationen des Integumentes hervorgehen, auch andere Skelettheile [2, B. die Clasticnia] besitzen einen abnichen Ursprung.

§ 292.

Hautknochengebilde treffen wir auch in den hoheren Classen; für die Amphibien sind die fossilen Archegosaurier anzuführen, bei denen Hautknochen in Gestalt von sehildförmigen Tafeln verbreitet

Fig. 498. Kopf von Acipenser sturio von oben. Das knorpelige Cranium ist durch den schrafitren Theil der Figur angegeben, welchem die Integumentären Knochenschilder in Umrissen aufgezeichnet sind. waren. Auch bier scheinen die Beziehungen zu den Deckknochen des Schüdels insch fortzubestehen, indem sich an letzteren dieselben Sculpturen wie an den Bumpfschildern vorfinden. Nur in ganz rudimenzierer Form finden wir soche Hantknochen vereinzelt bei lebenden Amphilhen: Cernschptys, Breubeypelhalus. Bei ersterer liegt ein Knochenschild in der Haut des Ruckens, bei letzterer Gattung sind drei mit mehreren Wirbeln verbunden. Ganz ausserhalb der Itelie dieser Gebilde stehen die unter den Cocilien ziemlich allgemein verbreiteten knöchernen Schuppen, die in tasschwarige Vertefungen eingesenkt sind.

Ausgedehnter sind sie bei Reptilien vorhanden, die sich hierdurch dem alten Amphibienstamme nähern. Bei den fossilen Teleosauriern wie bei den lebenden Crocodilen stellen über das ganze Integument verbreitete Hautknochen eine Art Panzer vor und auch bei manchen Eideehsen (Scincoïden) finden sieh aneinanderschliessende knöcherne Platten im Integumente in allgemeiner Verbreitung. Solche Hautossificationen bilden bei den Sehildkröten durch ihre Verbindung mit inneren Skelettheilen eine einseitig entwickelte aber sehr vollständige Form des Hautskelets, sowohl an der dorsalen Fläche des Körpers als Rückenschild, wie an der ventralen als Bauchsehild (Plastron). Am Rückenschilde ist eine mediane Beihe von Knochenplatten aus den verbreiterten Wirbeldornen entstanden. Lateral folgen grössere mit rippenartigen Gehilden in verschiedenem Maasse verschmolzene Platten, wozu noch rings um den Rand des Schildes besondere Marginalplatten kommen. Diese felilen bei Trionyx. Am Plastron sind meist 4 paarige und ein unpaares Stück unterscheidbar. In der Verbindungsweise der einzelnen Stücke des Rücken - und des Bauchschildes sowohl unter einander als (bei ersterem) mit inneren Skelettheilen ergibt sich für die Familien der Schildkröten eine fast continuirliehe Stufenfolge.

Wihrend die bei allen Reptilien bestehenden lautknochen wahrscheinlich als eine Fortsetzung des Knochenpanzers der Fische gelten dürfen, uttssen wir die in einigen Abhleilungen der Singelhiere (Edenaten) orkommenden Ossificationen als selbständige aus Anpassungen hervorgegungene Einriehtungen beurtheilen. Sehon aus dem Umstande, dass dieser Panzer sieh auch üher den Kopf fortsetzt, während bis zu den Reptilien die Bepanzerung des Seblades mit der Dekknochen-bildung auf dem Primordialeranium zusammenfallt, geht herver, dass hier die Integumenthildung unsprüntiglich mit jener der ührigen Säuge-thiere im Allgemeinen gleichartig war, und dass erst secundär Knochen-patten sich bildeen.

Inneres Skelet.

§ 293.

Von viel grösserer Bedeutung als die vom Integnmente gelioferten Skelet-Gebilde ist das innere Skelet theils wegen seines höheren functionellen Werthes, theils wegen des typischen Verhaltens, welches sich in bestimmten, allgemein im Wirhelthierstamm vereriteten Einrichtungen zu erkennen gibt. Von Seite der Wirhellesen hieten nur die Tunieaten (vergl. oben S. 144) Anknüpfungspuncte an die niederste Skelelform der Wirhelthiere, indess alle übrigen inneren Stützvorrichtungen, wenn sie auch gewehlich mit der Skeletsbatzn der Wirhelthiere übereinkommen, bei letzteren keine Spur von Homologie mit den Skeleten der Wirhelbesen besitzen.

Als erster Zustand erscheint das innere Skelet in Form eines die Länge des Körpers durchziehenden stabfürmigen Gebildes, in einfanbster Weise aus indifferenten Zellen zusammengesetzt und nungeben von einer aus Abscheidung dieser Zellen hervorgegangenen Hülle, die demnach eine Guteintzbildung ist. Wir bezeichnen diesen pri-

Fig. 191. Buckensaite Chords derselis Notesbord die

Rückensaite (Chorda dorsalis, Notochord), die von ihr gebildete Ilulie als Chordascheide (cs). Die erste Anlage der Chorda findet unmittelbar



Die erste Anlage der Chorda findet unmittelbur niter dem centralen Nervensysteme statt, und seheint wie dieses aus dem Busseren Keimblatte (Ectodern) gesondert, welches also auch noch bei dem Wirberten beiteren an der Bildung der Stüttorgane betheiligt ist. Das einheitliche, jeder Gliederung entbehrende Verhalten der Chorda spricht für die Abstammung dieses Organes aus einem ungegliederten Zustande des Organismus, womit auch sein frühzeitiges Auftreten harmonit.

Die Chorda besitzt constante Lagerungsbezielungen zu den wichtigen Organen. Ueber ihr liegt das ceutziels Nervensystem, unter ihr findet sich die Leibeshühle, in welcher der Nahrungscanat und die mit ihm zusammenhängenden Nebenapporate eingebettet sind. Ebenso hat das Blütgefässsystem mit seinen Hauptstämmen unterhalb der Clorda Platz genommen. Zur Umschliesung des bezeichneten darselne und ventralen Raumes erstrecken sich von dem die Chordu ungebenden Bindegewebe aus Fortsitze um beide Räume und senken sieh zugleich in die Körperumskulatur ein, die dadurch in eine Auzahl hinter einander liegender Abschütte getheilt wird.

Der niedere Zustand des durch die Chorda repressentiren Axenschelts heilt hei der Leptocardiren hestelten, eigenflumliche gewebliche Modificationen aufweisend, hei allen übrigen Wirheltbieren erscheint er nur in den ersten Entwickelungsstadien, und wird durch neue Differenziungen modifiert. Soleht ertete zunächst au der Chorda

Fig. 191. Senkrechter Durchschultt durch die Caudafregion des primitiven Azenskelets eines Embryo von Sal mo sal nr, zur Erlauterung der Beziehung der skeletbildenden Schichte zur Chorda (zh) und deren Schiebde (zt.). z Ausserste epithelartige Schichte des Chordageweles. n Rückgrateanal. h Caudaleanal, k honrpel in den oleren und unteren Bogen.

selbat, und dann in dem diese umgebenden Gewebe auf, welches man wegen seiner Beierlungen zum späteren Skelete als sakeletogene Schichte. Oder als sakeletogene Schichte. Oder als sakeletogene Schichte. Von der ersteren sind Veränderungen der Chordazellen und der Chordascheid de hervorzubehen. Die Chordazellen stellen ein dem Knorpel Binliches Gewebe dar, und die Chordascheide gewinnt durch Verdickungen ihrer Schichten eine selbständigere Beleatung für die Stützfunchten.

§ 294.

Durch gewebliche Differenzirung der aus dem nittleren Keimblatte (Mesoderm) sämmenden skeletogenen Schiehte entsteht um die Chorda Knorpelgewebe (Fig. 191. k) und danuit tritt die vorher nur angedeutete Gliederung des Arenskelets in einzelne als Wirbel bezeichnete Abschnitte auf, welche als der am Axenskelete erscheinende Aus druck einer Metamerenbildung des Gesammtkörpers sich darstellen und durch ihre Reihenfolge die Wirhelsäule bilden. An jedem Wirbel unterscheiden wir den die Chorda umschliessenden Abschnitt als Körper und mittelbar oder unmittelbar davon ausgehende, den dorsalen und ventralen Binnenraum des Leibes umschliessende Spangenstücke als Bogen. Die letzteren unterscheiden wir nach ihren Beziehungen zu jenen beiden Räumen als obere und untere Bogen.

Mit der Gliederung des Axenskeletes in eine Wirbelstule gehl bei den Cranioten im vordersten Abschnitte ein bestimmt abgegenztes Sück nicht in einzelne discrete Wirbelsegmente über. Dieser Abschnitt unsschliest den vordersten Theil des primitiven Ruckgrateanals und das in demselben gelagerte aus Differenzirung des vordersten Abschnittes des centralen Nervensysteuns hervorgegungene Gehirm und besitat eingebettet oder angelagert die hoheren Sinnesorgane: Riech-Seb- und Hörorgane.

Daraus entsieht das primitive Cranium, mit dem ein unteres begensysten in Verbindung steht, welches den vordersten als Athmungsorgan fungirenden Abschnitt des Tracus intestinalis umsehliessend als Kiemen- oder Visceralskelet unterschieden wird. Cranium und Visceralskelet bilden zusammen das Skelet des Kopfes, welches den vordersten Abschnitt des gesammten Skelets vorstellt. Die an das Ropfskelet sich anschliessenden übrigen Skeletbildungen werden durch die mehr oder minder gleichartig bis zum Schwanzende des Körpers verlaufende Wirbelsäule repräsentirt, deren obere Bogen in imiger Verbindung mit den Körpern fortbestehen, indess die unteren Bogen aus streck gliedern sich die unteren Bogen an ihrer Verbindung mit dem Wirbelsäuler sich die unteren Bogen an ihrer Verbindung mit dem Wirbelsäuper zu besondern beweglichen Spangen ab, welche die Rippen vorstellen.

Dazu kommen endlich noch Skelettheile der Gliedmassen, dem Brust- und den Beckengürtel, dem Rumpfskelete sich verbinden. Ob diese wirkliche Neubildungen oder nur besondere Differenzirungen bereits im Rumpfskelete gelegener Elemente sind, kann gegenwärtig noch nicht Regtseellt werden.

Der knorpelige Zostand des primitiven Skeletes wiederholt sich zwar allgemein auch in den höberen Abhetiungen, spielt aber hien zur eine vorübergehende Rolle, indem Knochengewebe an seine Stelle tritt. Aber auch bei den knicheren Skelethellen kommt für gewisse Wohst-humsverhältnisse dem Knorpel noch eine grosse Bedeutung zu, z. B. beim Längewachsthum. Von Belang ist auch eine durch Kaleinlagerung beim Löngewachsthum von Belang ist auch eine durch Kaleinlagerung knorpelig angelegter Skelethelle vorausgelt, sondern auch, als meist obertlachliche Verkalkung an den Knorpelskeleten niederer Wirhelthiere (Schachte) eine definitive Einrichtung bilder

Wirbeisäuie.

\$ 295.

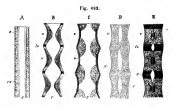
Die Trennung des Rückgrates in Schädel und Wirbelsäule hat sich bei den Leptocardiern noch nicht vollzogen; das gesammte Axenskelet ist gleichartig. Bei den höhern Wirbelthieren - Cranioten - ist die Scheidung eingetreten. Die niedersten Verhältnisse des Rückgrates bieten Cyclostomen, deren weiterentwickelte Chorda sammt ihrer Scheide den Haupttheil der Wirbelsäule repräsentirt. Um die Chordascheide findet sich knorpelartiges Gewebe, welches sich sowohl in seitliche Leisten, als auch in die Wand des dorsalen Canals fortsetzt. Dieses Gewebe ist eine Differenzirung der continnirlichen skeletogenen Schichto und darf nicht mit den die Wirbelsegmente begründenden Knorpoln zusammengeworfen werden. Somit besteht hier, streng genommen, noch keine Trennung des Rückgrates in einzelne Wirbel, nur Spuren hiervon finden sich bei Petromyzon, bei welchem die Wand des dorsalen Canals am vorderen Abschnitte einzelne, oberen Bogen entsprechende Knorpelstücke umschliesst, wie bei demselben auch Andeutungen unterer Bogen vorkommen.

Auch bei den Chimitren und den Dipnot persistirt die Chorda in ihren ursprünglichen Verhalten. Bei den Chimären bilden rügfernigie Verhalkungen der ansehnlichen Chordascheide die Audeutung einer Segmentrung des Chordarohrs, allein sie entsprechen keineswegs Wirhelsegmenten, da sie in viel grüsserer Anzahl als letztere vorkommen. Diese werden nur durch der Chordascheide aufgesetzte Bogenstückevorgestellt, welche am vordersten Abschnitt die Chorda unwachsen, und auch unter sich verschundzen, ein grüsseres einheitliches Stück an der Wirhelsstule hervorgehen lassen.

Bei den Dipnoï bildet sich um die primitive Chordascheide noch ein besonderes, aus der skeletogenen Schichte hervorgegangenes Rohr, welchem die knorpeligen, oberflächliche Ossificationen zeigenden Bogenstücke aufgesetzt sind.

In hohem Grade weiter ausgebildet erscheint das Axenskelet der Selachier. Um die Chorda treten die Anlagen oberer und unterer Knorpelbogen auf, welche die Chorda umwachsen, und damit knorpelige, zuerst einfach ringförmig gestaltete Wirbelkörper herstellen. Der die Chorda direct unischliessende Theil des Knorpels sondert sich von dem peripherischen in die Bogen sich fortsetzenden, und repräsentirt damit ähnlich wie bei den Dipnor eine Art von knorpeliger Chordascheide (skeletogene Chordascheide), welche der primitiven angelagert ist.

Bedeutende Verschiedenheiten im Baue der Wirbelsäule der Sela-



chier gehen aus der Art des Wachsthums der Chorda und ihrer Scheide bervor. Bei an allen Theilen gleichmässigem Wachsthum stellt die Chorda beständig ein cylindrisches Rohr vor, an welchem die Wirbel nur durch die Bogenstücke und die ringförmigen Abschnitte der skeletogenen Scheide angedeutet sind. Im anderen Falle beginnt meist

Fig. 192. Schematische Darstellung der Veränderungen der Chorda durch die skeletbildende Schichte, (Längendurchschnitt.) c Chorda, cz Chordascheide, s Skeletbildende Schichte. v Wirbelkörper, in Intervertebrale Partie, g Intervertebrale Gelenkbildung.

- A Gleichmässig entwickeltes Chordsrohr mit skeleibildender Schichte (Fische.) B Wirbelsäule mit intervertebraiem Wachsthum der Chorda. Bildung bicon-
- caver Wirbelkörper (Fische). C Intervertebrale Einschnürung der Chorda durch Knorpel, mit Erhaltung
- eines vertebralen Chordarestes (Amphiblen).
 - D intervertebrale Einschnürung der Chorda (Reptilien, Vögel).
- E Vertebrale Einschnürung der Chords mit Erhaltung eines Intervertebralen Resies (Saugethiere).

sehon sehr frühzeitig ein intervertebrales Wachsthum der Chorda (Fig. 1928. B.), welche da, we mit der Entstehung der Bogenstütke der Wirbel (*) sie bazuerst um die Chorda angelegt hat, auf deur frühzen (Unsage bestehen bleibt. Aus diesem Verhalten gehen ähnlich wie in B dargestellt, bionorave Wirbelkörper hervor, deren Vertefungen von der intervertebralen Chorda ausgefüllt werden. Hierdurch sind zugleich die für den Bau der Wirbel fast aller übrigen Fische manssegbenden Verhältnisse angebahnt. Untergerendnete Modificationen bildet bei den Selachiern Knorpelverkalkung, die in mannichfaltiger Weise im Innern der Wirbelkörper erstelient.

δ 296.

Bei den Ganotden schliessen die niedersten der sehr mannichfachen Zustände der Wirbelsäule an die einfachste Organisation der Selachier siel an. Ausser den oberen mit den Wirbelkörpern zusammenbängenden Bogen betheiligen sich bei den Stören wie hei Selachiern und Chimären noch besondere Schaltknornel.

Die Chordascheide bildet bei den Stören bedeutend verdickt ein ansehnliches Rohr, an welchem eine Scheidung in Wirhel nur durch die aufsitzenden Bogenstücke angedeutet wird. Einige der letzteren stellen am vorderen Rumpftheile der Wirbelsäule einen zusammenhängenden, sogar mit dem Schädel verbundenen Abschnitt vor. Von dieser niedersten Form wird die Wirbelsätule der übrigen Ganoïden durch eine weitere Kluft getrennt. Bei Amia sitzen ursprünglich gleichfalls getrennte knorpelige Bogenstücke der Chorda auf. Diese wird aber sammt den Bogen von einer Knochenschichte umwachsen, woraus nicht blos knöchere Bogen, sondern auch knöcherne Wirbelkörper hervorgehen. Wie bei den Selachiern, kommen bieoncave Wirbelkörper durch intervertebrales Wachsthum der Chorda zu Stande. In ähnlichem Verhalten erscheinen die Wirbel von Polypterus, während aber bei Amia an den Verbindungsstellen der Bogen mit dem Körper ein Rest des primitiven Knorpels sich erhält, gehen die Knochenschichten bei Polypterus vom Wirbelkörper auf die Bogenstücke über.

Am meisten verschieden zeigt sich Lepidosteus, bei welchen nicht un ein die Bogen aussendender Konrpelbelge um die Chorda besteht, sondern auch intervertehrale Einsehntrungen der letzteren zu Stande bringt. Die Chorda erhält sich und diese Weise im Innem des Wirhelkörpers (vertebral) länger als intervertehral, am welch letzteren Orte eine Gelenkläche sich hildet, so dass die opistheoden Wirhelkörper mit einander articuliren. Hierin bietet sich ein Anschluss an die Amphibien Salamandrinen), doch geht der vertebrale Chordarest später verloren und durch Verknücherung des Knorpels hildet sich ein knöcherner, mit den oberen Bogen continuirlich verbundener Wirhelkörper aus.

Spanis Coople

An der Wirhelsäule der Teleostier spielt das Koorpelgewebe eine untergeordnete Rolle und nur in settenen Fällen wird der primordiale Wirhelkärper von ihm gebildet, so dass im Vergleiche mit den Ganofden, eine Reduction der koorpeligen Anlage charakteristisch wird. Diese Reduction ist als eine allmahliche nachweisbur und sogar an einer und derselben Wirhelsäule Bast sich die von vorne nach hinten vor sich gelende Abnahme der Knorpelanlage in gewissen Entwickelungsstadien erkennen. In der Regel erscheint an der Chorda die

Anlage von vier, oberen und unteren Bogen zugehrigen Knorpelstücken, die sich jedoch in verschiedenem Mansse an der Bogenhildung betheiligen. Nur selten werden vollständige obere Bogen durch sie hergestellt. Mit dem Auftreten von Knochensulstanz werden diese Knorpel meist ins Innere des Wirhelkörpers eingeschlossen und stellen dann auf senkrechtem Querschnitte ein schräg stehendes Knorpelkruz vor (vergl. Fig. 193. $k k_{\parallel}^{*}$), dessen Schenkel gegen die knöchernen Bogen gerichtet sind. Innere findet sich intervertebrales Wachsthum der Chorda, wodurch der Wirbelkörper eine bieoneave Gestalt empfangt.



6 297.

Die Wirhelstule der Fische bietet nur eine vordere, dem Rumpfe entsprechende, und eine hintere oder Selvasargeion dar. Beide sind durch das verschiedene Verhalten der untern Wirhelfortstütze ausgezeichnet, während die oberen Bogen in Verhindung mit der Wirhelstütel im gleichartiges Verhalten beibehalten, und meist durch mediane Ein-bungen. Dornfortstütze, ausgezeichnet sind. Die untern Bogen sind am Rumpfliede in Rippen, und meist auch nech in diese tragende Stütcke, Querfortstütze Parapophysen; gegiedert, die am Sehwanztheide bei Selachiern und Ganotden noch auf indifferenter Stüfe stehend int dem Wirbelkuper continuirielie verbundene Theile vorstellen, und wie die oberen Bogen in Dornfortstütze auslaufen.

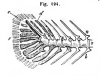
Bei den Teleostiern gelen die rippentragenden Querfortstütze

(Parapophysen) unter allmählicher Convergenz am Gaudalahschnitte der Wirbelsäule in untere Bogenbildungen über und umschliessen den Gaudalcanal.

Das Ende der Schwanzwirhelsätule, welche bei den Cyclostomen

Fig. 193. Senkrechter Querschnitt durch die Mitte eines Wirhels von Exox tuchus. Ar Chorda, ex Chordascheide. Rr's Arme des Knorpekruzzes, davon k den oleren, R' den unteren Bugenanlagen entspricht. A knöckerner unterer Bugen. Bückgrafennal, darüber gleichfalls Knorpet als Rest einer medianen Verbindung der oberen Bogen.

Bei den übrigen Ganoïden tritt noch eine Verktummerung des Asenthelies der Wirbelsäule hinzu, indem eine Anzahl der letzten Wirbelkörper mit ihren oberen Bogen sich unvollständig oder gar nicht mehr entwickelt, indess deren untere Bogenstücke erhalten bleiben, nutss die Aufwärtskrümmung nicht nur fortbestehen, sondern sie wird in demeslben Maasse sich steigern, als Zahl uud Volumsenfaltung der unteren Bogenstücke über die oberen das Übergewicht gewinnt. Dieser Zustand erscheint auf viele Teleostier vererbt [Fig. 194) und setza sich bler noch weiter fort, indem eine grössere Anzahl von Wirbelkörpern



rossere Anzani von wirdeikorpern sich rückbildet, und nur noch durch untere Bogenstücke vertreten wird (Physostomen).

Entllich verschwinden die Wirbel vollig und die anschnliche senkrechte Platten vorstellenden Reste der unteren Bogen des Schwanztheiles verbinden sich, meist auch in der Zahl reducirt, mit einem einzigen das Ende der Wirbelsäule darstellenden Wirbel, von dem ein aufwärts gerichteter griffel-

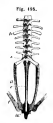
førniger Fortsatz (Trostyl) das Ende der Chorda aufnimmt. Für diese weitere Reduction liefern die Acanthopteri viele Beispiele, bei denen das allmähliche Schwinden der unteren Bogen und das schliessliche Aufgeben der letzteren in eine dem letzten Wijtel angefügte senkrechte Knochenplatte in verschiedenen Stadien medigewissen werden kann.

Fig. 194. Ende der Schwanzwirbelsäule eines jungen Cyprinoiden. r Wirbelkörper. n Obere, h untere Bogen (die knorpeligen Theile sind durch Punctirung ausgezeichnet). c Ende der Chorda. d Deckende Knochenlamelle. r Knochen-Strablen der Schwanzflosse nur theilweise dargestellt.

§ 298.

Bei den Amphibienwirbeln umwachst die knorpelige Anlage die Chorda, und bildet durch interverberale Wucherungen Einschnütungen der Chorda (Pig. 192. C), die bei vielen an diesen Stellen endlich zerstört wird. Bei den Anuren persistirt die Chorda zwischen den intervertebralen, zu Grunde gegangenen Abschnitten, somit in Mitte des Wirhelkorpers, wovon nur jene eine Ausnahme bilden, deren Wirhelkorpers, worden unt jene eine Ausnahme bilden, deren Wirhelkorpers sich auf der Chorda entwickeln, so dass die letzeren nicht in die Wirhel eingeschlossen, allmählich völlig sich rückbildet (Ilyla, Bombinator, Pelobates ete.). Aus dem interver terhaelen Knorpel gehen mit dem Auftreten von Gelenklächen zwischen den Wirhelkörpern die Gelenkenden der letzteren hetvor. Nur unvollständig sind diese Intervertebralgelenke bei den Urodelen, deren Wirhelkörper bei den Salamandrienen eine proeßle Form besitzen wie such bei Pips aufter den Auterre den Auterre den Auterre den Auterre den Auterre den Auterre den den den beisten wie such bei Pips auter den Auterre den Auter

Rei den Deretremen und Perennibranchiaten erhält der intervertebralo Knorpel nur eine geringe Entwickelung, so dass die Chorda von ihm nur wenig oder auch gar nicht eingeschnürt wird. Sie erhält sich damit in der ganzen Länge der Wirbelsäule und bietet abwechselnd eingeschnürte und erweiterte Stellen dar z. B. bei Menobranchus, Siredon, Menopoma. Bei den letzteren tritt die Betheiligung des Knorpels am Aufbau der Wirbel beträchtlich zurück und es lässt sich eine bei den Salamandrinen beginnende bis zu Proteus hinführende Reihe nachweisen, in welcher der Intervertebralknorpel allmählich rückgebildet wird. In demselben Maasse als diese Rückbildung stattfindet, wird der Wirbel ähnlich wie bei den Knochenfischen durch Ablagerungen von knöchernen Schichten dargestellt, so dass er nur in geringem Maasse



knorpelig angelegt ist. Bildet der intervertebrale Knorpel nur eine schmale Zone, so lagern die Knochenschiehen des Wirbelkörpers unmittelhar der Chorda auf, welche Ersebeinung, so sehr sie auch an ihrem Endpunete durch das, bienoave Wirbelkörper herstellen intervertebrale Chordawaensbuum an den gleichen Vorgang bei Knochennischen erinnert, doch nicht von diesen her abzuleiten ist. Sie erweits sich vielmehr als eine Rukoblidung, und die mit knorpeligen Wirbelanlagen ausgestatteten Auuren besitzen den primitiven Zustand viel vollständiger, wenn man erwägt, dass solche Verhältnisse bereits

Fig. 195. Wirbelsäule und Becken des Frosches. tr Querfortsätze der Wirbel. s Sacralwirbel. c Steissbein. il Ilium. is Scham-Sitzbein. f Femur.

bei den Ganorden (Lepidosteus) vorkommen, und die knorpelige Wirbelanlage ein schon bei Sclachiern verhreitetes Verhältniss ist.

Die Verktimmerung des hinteren Endes der Wirhelssluße bei den Anuren lisst eine geringe Wirhelzahl zur Entwickelung kommen. Mit dem Verschwinden des Schwanzes bildet sich dann aus einigen wirhelanlagen ein langes, dolchförmiges, gewönblicht als Steisshein bezeichnetes Knochenstück (Fig. 195. c), so dass mit diesem bachstens zehn Wirhelsegmente unterscheidbar sind. In viel grösserer Zahl ersscheimen sie bei den Urodelen: bei Amphinua bis über 100, Menopoma 18, Salamanfar 42, und bei den Görlien gegen 230.

Von den Fortsätzen der Wirbel sind die Querfortsätze (tr), besonders bei Anuren betriebtlich entwickelt, während obere Dornfortsätze nur rudimentlir sind. Geleukverbindungen der Bogentheile der Wirbel kommen an pasrigen Gelenkfortsätzen in allgemeiner Verbreitung vor.

Durch die Verbindung des Beckengürtels mit der Wirhelsäule trennt sich nicht nur der Caudalabschnitt schärfer vom Rumpftheile, sondern es wird noch ein Sacralabschnitt durch einen Wirhel repräsentirt, der meist durch mächtigere, bei maneiten sogar eine bedeutende Breite erlangende Querfortsätze sich auszeichnet [Fipa].

§ 299.

Um die Ghorda dorsalis bildet sich bei den Reptilien und Vögeln die Anlage der Wirbelsäule, Jahnlich wie bei den Amphibien. Knorpelige Wirbelkörper senden ehen solche Bogenstücke aus, die den Ruckgratennal abschlüssen. Auch die intervertebrale Einsehnurung der Grunde. Eine Ausnahme bilden die Assalaboten, deren Rückgrat von der in vollständiger Lünge erlattenen Chorda durchsetzt wird. Die Trennung der continuitiehen Anlage in einzelne Wirhelkorper geschieht ist ildechsen und Schlangen durch die Trenung des Intervertebralaknorpels in einen hinteren Gelenkkopf und eine vordere Pfanne. Bei Grocodilen und Vögeln dagegen werden die zwischen den Wirhelkörpers des Habes liegenden Knorpelparienen der Anlage zu einem besonderen intervertebralen Apparate verwendet, welcher der übrigen Wirhelsäule abzugehen scheint.

Die Ossification der knorpeligen Wirhelsäule ergreift Bogen und Wirhelkörpe getrennt, heide Beliehen bei Croeditien umd Schilikröten von einander gesondert, entsprechend der langen Fortdauor des Körper-wachslums; bei den sehr fritte ihre definitive Grösse erreichenden Vägeln jedoch tritt eine baldige Verschunelzung ein. Von den oberen Bogen erstrechen sieh Glesuhforstätze zu den nichts tordern und hinteren Wirheln. Sie sind sehr entwickelt an der Halswirhelsäule der Schild-röten. Durchstätze dieses Bogen finden sich melst in verschiedenen

Spanis Googl

Masses, besonders an den Rumpfwirheln, bei den Crocodilen und vielen Elidicelsen auch noch an den Schwanzwibheln vor. Question in den Schwanzwibheln vor. Question hiren Ursprung. Sie sind an der Rumpf- und Schwanzwibhelstallen, sie sind an der Rumpf- und Schwanzwibhelstalle der Crocodile ansehnlich entfaltet, obenda auch bei den Sauriern indess sie bei den Schillkötein unt dem Candalthelie zukommen.

Bippen siud bei Reptilien und Vögeln längs des ganzen Runpfheites der Wirbelsäule vorhanden, und fehlen nur der Halswirbelsäule der Schildkröten. Die bei den übrigen Reptilien beweglichen Blasrippenrudimente verwachsen bei den Vögeln (Fig. 196. co) mit den Wirbeln und bilden mit Wirbelkörper wie mit Querfortsatz in Verbindung ein Foramen transversarium.

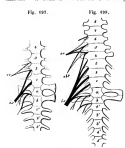
Untere Bogen finden sich an Caudaltheile der Wirrbeisule bei Eidelesen, Schildkröten und Crecodilen, wo sie sich immer zwischen zwei Wirbelkürpern befestigen und zur Herstellung eines Caudalennals beitungen. Rudimentis sind sie bei den Vogeln vorhanden. Als ganz verschieden Gebilde missen die von den Wirbelkörpern ausgehenden sogenannten unteren Demofrentsitze gelten, die bei den Schlangen an den meisten Rumpfwirbeln vorkommen und auch bei Eidechsen und Vogeln vorhanden sind.



In Vergleichung mit den Amphibien tritt an der Wirbelsäule der Reptilien und Vögel eine reichere Gliederung hervor. Durch die Verbindung einer Anzahl von Rippen mit einem Brustbein, sondert sich sowohl ein Halstheil der Wirbelsäule schärfer, wie auch ein Lendentheil, der, die vor den Sacralwirbeln liegende mit nur kurzen Rippen ausgestattete Wirbelgruppe umfassend, boi Eidechsen und Crocodilen deutlich wird. Die mangelnde Sternalverbindung der Rippen bei Schlangen lässt bier die Sonderung von Brust- und Halsabschnitt chenso zurücktreten, wie weiter nach hinten auch eine Lendenregion nicht unterscheidbar ist. Auch bei den Schildkröten bieten die Wirbel des Rumpfes ein gleichartiges Verhalten dar. Die Differenzirung jener Abschnitte ist jedoch bei alledem keine scharfe, insofern bei Eidechsen und Crocodilen wie bei Vögeln die letzten Rippen des Halstheiles nur wenig an Länge von den nächstfolgenden an das Sternum gelangenden verschieden sind. Aehnliches gilt vom Lendentheile der Eidechsen, der bei den Vögelu sogar mit dem eigentlichen Sacralabschnitt sich verbindet. Zu dem bereits bei Amphibien bestehenden Sacralwirbel tritt mindestens noch ein zweiter Fig. 197, a, b) (Eidechsen, Crocodile, Schildkröten), indess schon bei fossilen Saurieru (Pterodactylen, Dinosaurier und anderen eine grössere Anzahl Beckenwirbel sieh vorfindet. Diese Einrichtung steigert sich bei den Vögeln, indem zu den

Fig. 196. Halswirbet von Vultur cinereus. c Körper. p Bogenstücke. s Dornfortsatz. cv Rippenrudiment.

awei ächten Sacralwirbeln (Fig. 198. a. b) noch eine grössere Anzahl präsacraler und postsacraler Wirbel mit dem Darmbein Verbindungen eingeht. Im sogenannten Sacrum der Vögel sind sowohl thorakale als lumbale wie caudale Wirbel zu erkennen, welche die Gesammtzahl



his auf 23 (bei Struthionen) erheben. Die beiden ächteu Sacralwirbel sind bei Hülmervögeln, vielen Schwimnvögeln, auch bei Raubvögeln sehr deutlich unterscheidbar, am wenigsten bei Sing – und Klettervögeln.

Die seltwankendsten Verhältnisse biotet der Caudalabschnitt dar, an welchem sowohl bei Schildkröten als Vögeln eine im Vergleich zu Eidechsen und Grooodilen bedeutende Reduction sich ausspricht. Unter den Schildkröten ist jener Abschnitt bei verhältnissmissis wenis

geringerer Wirbelzahl bei den Cllelonien dem Volum nach am meisten verklümmett. Noch mehr reduiert sich die Zahl und auch das Volum der Wirbel bei einem Theil den Flugechsen (Pterodactyli), während ein anderer älterer noch eine bedeutende Schwanzlänge besass (Rhamphorbynehl).

Elino parallele Erscheinung bieten die Vögel dar, deren gesgenwärtig lebende Formen durch eine Ruchbildung dieses Abschnittes charakterisit sind. Ausser der Reduction der Zahl tritt bei den Carinaten auch eine Versehmelzung von 4-6 discret angelegten Wirtbeln ein, woraus der lettet ein gefösseres Stück darstellende, gewöhnlich als «Steissbein» bezeichnete Abschnitt der Wirbelsäule hervorgeht, der in Anpassung an die durch Entwickelung der Steuerfedern bedingten Verhaltnisse, meist in eine senkrechte Platte sich auszicht.

Fig. 197. Sacralthell der Wirbelsäule eines Reptils mit den benachbarten prae- und posisacralen Wirbeln.

Fig. 498. Sacralibeil der Wirbelsäule eines Vogels.

Beide schematische Figuren sind von der ventralen Fläche dargestellt und zeigen linkerseits die Nervengeflechte. Für beide Figuren: a erster Sacralwirbel, b zweiter Sacralwirbel, 1, 2, 3, 4... Präsacralwirbel. 1', 2', 3', 4'... Postsacralwirbel (Caudaiwirbel).

many land

6 300.

Bei den Säugethieren bietet die knorpelige Anlage der Wirbelsaulo durch ihre Beziehung zur Cherda dersalis eine bedeutende Verschiedenheit, indem die Chorda je an den einem Wirbelkörper entsprechenden Stellen eingeschnürt wird, sich also intervertebral länger erhält (vergl. Fig. 192, E). Aus dem sie intervertebral umgebenden Knerpel bildet sich ein Zwischenknorpel (Intervertebralknorpel) aus. in welchem der Chordarest mit mehrfachen Modificationen als Gallertkern fertbesteht. Die Zwischenknorpel sind ursprünglich Thoile des aus der skeletogenen Schichte entstandenen continuirlichen Knorpelrohrs. Von den Wirbelkörpern aus erstreckt sich der Knorpel centinuirlich in die oberen Begen, so dass die Anlage des knorpeligen Wirbels ein Ganzes darstellt. Sowehl im Wirbelkörper als an den Bogen entstehen selbständige Ossificationen und die von da aus verknöchernden Stücke verschmelzen erst nach Abschluss des Wachsthums. Bei der Verknöcherung der Bogen erstreckt sich der Process von da aus auf einen nicht unbeträchtlichen Theil des Wirbelkörpers, so dass man den knöchernen Wirbelkörper beiderseits von einem Theile des Begens gehildet betrachten muss.

Die Bogen bilden an den meisten Wirbeln Dornfertsätze. Bei den langhalsigen Ungulaten (Giraffe, Kameel, Pferd) feblen sie an der Ilalswirbelsäule, sind dagegen am Rumpftheile bedeutend entwickelt. Letzteres gilt auch ven den Cetaceen, an deren Caudaltheil sie sogar noch ansehnlicher sind. Allgemein bestehen Gelenkfertsätze, ähulich wie bei den Reptilien, und nur bei den Cetaceen haben sie Rückbildungen erlitten. Als Querfortsätze pflegt man sehr versehiedenartige Bildungen zu bezeichnen, die bald von den Wirbelbogen, bald ven den Körpern entspringen. Den einfachern Zustand bieten diese Processus transversi an der Hals- und Brustregien. An erstorer erleiden sie eine Cemplicatien durch die Verbindung mit Rippenrudimenten, die mit ihnen verwachsend ein Feranien transversarium umschliessen helfon. An der Brust tragen sie gloichfalls Rippen, die ihnen ventralwärts angeschlessen sind. Doch können sie auch terminal Rippen tragen, wie die hinteren Brustwirbel der Cetaceen. Beim Uebergang der Brustwirbel in den Lumbaltheil der Wirbelsäule erscheint in grosser Verbreitung eine Differenzirung der Querfortsätze in drei besondere Fertsätze. Nach vorne gerichtete, zuweilen sehr ansehnlich werdende Höcker bilden die Precessus mamillares, die auch auf die Wurzel der vordern Gelenkfertsätze rücken können. Nach hinton und aufwärts geriehtete Fertsätze stellen die Prec, accessorii ver, und ein dritter Fortsatz ist lateral, häufig auch abwärts gerichtet, und bildet die Proc. transversi der Londenwirbel.

Die einzelnen Abschuitte der Wirbolsäule sind bei den Säugethieren schärfer als bei den Reptilien und Vögeln differenzirt. Vornehmlich ist es die Halsregion die, durch den constanten Besitz von 7 Wirbein ungsezeichnet, von den Brustsbenitte sich bestimmter abgrenzt, indem ihre Rippenrudimente zu den Brustrippen keine allmählichen Uelerginge darbieten. Eine Vermedrung der Halswirbel bei Bradypus auf 8 oder 9 erklärt sich aus dem Uebergange von Brustwirbeln in den Malsabschnitt, ehens wie eine Verminderung auf 6 bei Echoleopus und dem australischen Manati aus einer vollstundigeren Entwickelung der Binne des siebenten Halswirbels ableither ist.

Auch eine durch den Maugel beweglicher Rippen ausgezeichnete Lendenregion tritt deutlicher hervor. In der Særalregion findet sich meist nur ein das Darmbein tragender Wirbel, dem sehr bäufig noch ein zweiter sich ähnlich verhält. Selten erstreckt sieh die Darmbeinverschnetzen und noch einen oller einige Caudalwirbel mit sieh verwachsen lassen, bildet sieh ein einbeltüber Abschnitt als "Os sacrums aus, an welchem wir also die ächten Særalwirbel von den muchtlen aus Caudalwirbeln entstandenen zu unterscheiden haben. Auch dadurch wird die Zahl der Særalwirbel vernehrt, dass mit der Wirbelsule die Sitzbeine sich verbinden, die in der Regel davon ausgeschlossen sind. Auf diese Weise entsteht eine beträchtliche Verlangerung des Særalbulieles Virfel) hei den Bedentaten.

Der Sehwanztheil der Wirhelsäule ist auch bei den Säugsthiere er variabelste, und bietet innerhalh der meisten Abtleilungen sowohl Zustände grosser Entwickelung, als auch bedentende Bückbildungen dar. So erhebt sich die Wirhelzahl bei den Alfen his auf 30, um bei einigen selbst unter die Zahl zu sinken, welelte noch beitu Mensehen im sogenannten Steissbeine sich erhalten hat. —

Wie sieh dadureh der letzte Abschnitt den vordersten oder Halsheil eutgegenstetz, so ist der zwischen ime liegende bezäglich der Zahlenverhältnisse minder eonstant als der Halsabsehnitt, aber auch utinder sehvankend als der Caudaltheil der Wirhelsstude. Die Zahl der DersellumbatVrieb stellt sieh sehr hoch bei den Halbaffen 32 – 24 bei Lemutrj, bei Choloepus (27), bei Elmutern (24) u. a., am böchsten bei Hyrax (29). Geringer ist sie bei den übrigen Abbeilungen.

Innerhalb der grösseren Abtheilungen spricht sich die gemeinsame Abstammung der einzelnen Gattungen in einer zienlich vollständigen Uebereinstimmung der Gesaumatzahl der Dorsolumbalwirbel aus. Für die Beutelthiere und Artiodaetylen ergeben sich durehgehend 19; uud benso viel oder 20 (21 bei Paradoxurus und Proepon) herrschen bei den meisteu Nagern, den Raubthieren und der Mehrzahl der Primaten, wahrend sie hei einigen der letzteren auf 18 oder 47 sinkt, womit zugeleih die meisten Chiropteren übereinstimmen.

Wie bei gleichhleibender Gesammtzahl der bezüglichen Wirbel-, Brust- oder Lendenregion in verschiedenem Grade sich ausdehnen, je nachdem Rippen bestehen oder fehlen, möge folgendes Beispiel zeigen.

Die Zahl der rippentragenden Brustwirbel be	trägt bei	den Gattunge	en
Felis und Canis	13,	Lendenwirbel	7
bei Mustela und Ursus	14,		6
bei Phoca und Hyaena crocuta	15,	10	5
bei Hyaena striata	16,	10	4
Also dürfen wir sagen, dass beim Hunde in	Vergleich	zu den Hyane	en

Also dürfen wir sagen, dass beim Hunde in Vergleich zu den Hyänen Rippen verloren gingen und die Zahl der Lendenwirbel dadurch auf Kosten der Brustwirbel sich vermehrt hat.

6 301.

Bei allen Differenzirungen der Wirhel treffen sich die dadureh entstehenden Eigenthuntlielkeiten in der Regel über grüssere Strecken ausgedehnt, und wenn sie auch oft scheinbar seharf begrenzt sich darstellen, so fehlen doch die vermittehnden Glieder nicht vollständig. Nur an den heiden vordersten Wirheln präg sich eine ausschliesslich auf diese beschränkte Einrichtung aus, die aus der Verhindungsund Bewegungsweis des Schädels an dem Ruckgrate hervorgebt.

Bei den Fischen bestehen bei allen mannichfaltigen Modificationen des vordersten Abschnittes des Rückgrates keine auf die berührten Verhältnisse direct bezüglichen Bildungen. Erst bei den Amphibien beginnt jeno Modification am ersten Halswirbel. Derselbe ist einfach ringförmig, indem er gewöhnlich der Querfortsätze entbehrt, die nur bei Verschmelzung mit dem folgenden Wirbel (z. B. bei Pipa) vorkommen. Dieser erste Wirbel wird als Atlas bezeichnet. Bei den Reptilien bleibt der Körper des Atlas, vor jenem des zweiten, als Epistropheus unterschiedenen Wirbel gelagert, von seinen Bogenstücken getrennt, und verbindet sich enger mit dem Körper des Epistropheus als mit letzteren. Dabei ontsteht unter diesem Körper ein besonderes, die Bogenstücke ventral vereinigendes Stück, und bei den Crocodilen findet sich noch ein dorsales Schlussstuck des Bogentheils. Bei den Sehlangen verwächst in der Regel der dem Körper des Atlas entsprechende Theil mit dem zwoiten Halswirbel, und bildet vorne dessen Zahnfortsatz und ebenso bei den Vögeln, bei denen zugleich die ventralo Bogenverbindung im Vergleich zu jenem »Processus odontoïdes« eine bedeutondere Grösse erreicht.

Das Verhalten bei den Reptilien repräsentirt bei den Süugethiereneinen eunbryonalen Zustand, der bei den Monotrennen Ringer währt,
als bei den Uebrigen, und selbst bei Beutelthieren häufig durch Trennung des Atlaskörpers vom Epistropheus Orthesteht. Sonst verschmildt
der Karper des Atlas vollkommen mit dem Epistropheus, und lässt
seinen vordresten Thiel als den Zahnforstatt dos letzteren ersscheinen.
Die untero Vereinigung der Bogen wird bei Marsupiaten nur durch
ein Ligament hergestellt oder es entsteht un dossen Stelle ein distincter
Knochen, der bei den Monodelphen als knücherne Spange die beiden
Bosenhalften ventral verbünde.

Rippen.

Als Rippen bezeichnet man Skelethnelig, die aus den untern Bogenstucken der Wirhel bervorgingen, vorübergebend oder dauernd mit der Wirhelsstule beweglich verbunden sind, und einen unter der Axe der Wirhelsstule beindlichen Raum (s. Fig. 199) spangenartig unstehen. Dieser Kaum zerfällt in zwei, sowohl nach dem Unfange, als nach den eingelagerten Organen differente Abschnitte, von denne der vorderals Leibeshohle bezeichnet wird. Er birgt den Vahrungssonal und alle danit zusammenhängenden, oder von ihm aus entstandenen Organes sowie dem Urogenitalapparat. Der linitere Abschnitt setzt sich in den als Schwanz unterschiedenen Korpertiell fort und bildet den engen, zuweilen in zwei übereinander verlafender Heitel geseliedenen Gundalenanl. So sehen wir die Verbältnisse bei den Fischen, bei denen auch in der Gliederung der Korperregionen die midflereutesten Zustände walten, so dass wir diese Abtheilung auch hier zum Ausgangspuncte nehmen mitsen.

Eine Vergleichung der Contenta der beiden Abschnitte eines subvertebralen Raumes lässt eine zeitliche Verschiedenheit ihrer Volunizustände wahrnehmen. Während im Caudalcanal Bluigefässe ihren Weg nehmen, oder höchstens noch Theile der Nieren eingelagert sind, in allen Fällen Organe deren Volum nur wenig schwankt, werden an den Organen der Leibeshöhle bedeutende, häufig in regelmässiger Folge von Füllung und Entleerung sich äussernde Umfangsschwankungen wahrnehmbar, Demgemäss muss auch der Umfang der Leibeshöhle ein veränderlicher sein. Diesem Verhalten entsprechen die an den unteren Bogen wahrnehmbaren Einrichtungen. Diese Bogen erscheinen als unmittelbare Fortsätze der Wirbel am caudalen Abschnitt, und sind unbeweglich: dagegen erscheinen sie am abdominalen Abselmitte in Ampassung an den veränderlichen Umfang des von ihnen umspannten Raumes von den Wirbeln abgegliedert und mehr oder minder beweglich den Wirbelkörpern oder davon ausgehenden Fortsätzen angefügt. Die letzteren scheinen gleichfalls dem Bogensystem anzugehören. Wir unterscheiden sie aber nicht mehr als »Rippen«, gemäss der oben gegebenen Definition. (Vergl. auch § 294.)

Somit betrachten wir die Rippen als Differen zirung en des unteren Begensystems, von welchem nach der Ausdehung des Leibesbähle lings der Wirbelsäule eine verschieden grosse Zahl von Bogenstücken in die freiere Rippenform Überging. Diese die Genese der Rippen erklärende Auffussung lüsst dann die nach Art der Rippen sich verbaltenden, aber nicht mehr die Leibesbähle umschliessenden unteren Begenhöldungen nicht als primitive Gebilde beurtheilen, sondern als solche die einmal Rippen waren und somit eine bedeutendere Ausdehung der Leibesbähle voraussetzen.



Von diesen den unteren Bogensysteme angehörigen Gebilden sind also drei verschiedene Zustände auseinander zu balten: 4) indfilderente untere Bogen, die nur in der Schwaurzegion von Cydostomen, Selachiern, Ganoiden vorkommen, 2) Rippen am Ruunpfabschnitte der Wirhelskiute der meisten Fische wie der büheren Wirhelblirer, 3) aus Rippen entstandene untere Bogen am Caudalabschnitte der höheren Wirhelblirer.

§ 303.

Nachdem die indifferenten unteren Bogen bereits hei der Wirhelsaule ihre Beachtung fanden, liegen uns hier nur die Rippen und ihre Derivate vor. Sie sehlen nur den Leptocerdiern und Cyclostomen vollständig, auch den Chinatren. Bei den übrigen Wirbelthierüblieilungen terfen wir sie bald in rudiumenlärer Form, bald ausgebildet und dann von den Ansphibien an zu einem ventralen Abschlusse gelangend, welcher durch ein besonderes Skeletsfück, das Sternum, zu Standegebracht wird.

Sämmtliche Wirhel können Rippen tragen, worin sich ebenso die Zusammengehörigkeit ausspricht wie durch die häufige Versehmelzung, und die stets eingehaltene gleichmässige metamere Vertheilung.

Meist ganz gleichartig erstrecken sie sich bei den Fischen von den ersten Bumpfwirbeln bis zur Gudaltregion. Niemals geben sie untere ventrale Verbindungen ein, denn wo sie bier mit andern Skelettheilen zusammenhäugen, gebiren diese dem Hautskelte an (Clupevälen). Budimentür treffen wir sie bei den Selachiern, meist nur durch kurze Knorpestückchen vorgestellt, ansenhicher sind sie bei den Stören (kajemeser). Sie sind entweder unmittelbar am Wirbelkürper oder an besonderen Querfortstitzen befestigt.

Die Ganoïden mit knüchernem Skelete besitzen die Rippen in vollständiger Ausbildung. Am Gaudalabschnitte der Wirbelsäule gehen sie allmählich in untere Bozen über.

die anfangs auf dieselbe Weise worher die achten Rippen mit den Wirbelkörpern verbunden sind, gegen das Ende zu jedoch Verwachsungen eingehen. Der allmähliche Uebergang der Rippen in primare untere Bogen ist hier unzweifelbaft.

Bei den Knochenfischen bieten sich bezüglich der Rippen ausserordentlich variable Verhältnisse dar. Häufig sind sie

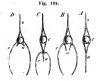


Fig. 199. Verschiedenes Verhalten der Rippen und der Querfortsätze bei Teleostiern. c Wirbelkörper, o Obere Bogen. u Querfortsätze. r Rippen.

rudimentir oder fehlen vollstandig Lophobranchier, Gymnodonten u. a. nz.). Da die unteren Bogen der Telescher Fig. 1992, n, vie den bereits hervorgehoben, selbstämdige Fortsitze der Schwanzwirhel sind, die aus einer Lageveranderung der weiter vorne tlippen tragenden Queefrotsitze hervorgehon, so ist erklärlich, dass auch diese unteren Begen Rippen tragen konnen, wie selebes bei vielen Telescher der Begen Rippen 1992. C. In einzelnen Abtbeilungen der Physostonen erleiden die vordersten Bignen Umbildungen, indem aus ihnen mit der Schwimmublases sich verbindende Kuterhen letzvergehen, die sogar eine zum Gebäroreane leitende Kette formiern (Cverinodele sogar eine zum Gebäroreane leitende Kette formiern (Cverinodele sogar eine zum Ge-

Unter den Amphibien bieten die Gymnophiona die vollkommenst entwickelten Bippen, die nur den ersten und dem letzten Wirbel abgehen. Rudimentär treten sie bei den Urodelen auf, meist kurze, den Querforstätzen bewegilel angefügte Stütckhen vorstellend. Anch der Querforstätzen Sesaralvirbeits tägt ein solches Rippertrudiment, welches die Verbindung mit dem Becken vermittelt. Bei den Anuren sind sie meist vollständig verloren gesangen.

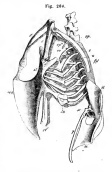
§ 304.

Eine Verbreitung der Rippen an allen Rumpfwirheln besteht bei den Reptilien, mit Ausnahme der Schildkrüten, denen am Halse Rippenrudimente zu fehlen scheinen, indess in Brust- und Lumbalregion querfortsatzähnliche Hippen vorkommen die von den Platten des Rickenschildes umwachsen werden S. \$29.). Den Eidechsen und Schlangen
fehlt die Rippe des Alas. Wahrend hei den erstern ein Theil der
Rumpfrippen mit einem Stermun verbunden ist und dadurche ungefüssers
Scheidung der rippentragenden Abschnitte der Wirbelsäule bedingt, verbalten sich die Rippen der Schlangen vom zweiten Halswirbel an his
zum Rumpfende in ziemlich gleichartiger Weise. Alle zeichnen sich
durch sieh beweigliere Verbindung mit der Wirbelsäule an.

Die mit dem Stermun verhaudenen-Bippen der Eideebsen sind nimmer in mehrnere Abschütte gesondert, von denen meist nur der obere, vertebrale, vollständig ossitierit. Die sternalen Raden bleiben in der Begel knorpeiig und fügen sich nur zu wenigen Panren dirret dem Sternum an. Eine grössere Anzahl verbindet sich nicht selten mit einem dem hinteren Sternalende angefügten Knorpelbogen. Die Tremnung einer Rippe in zwei Stücke kommt schon an den letzten Halsrippen vor und bildet damit einen Uebergang zu dem Verhalten der Brustrippen. Bei den Groedilien um Eideelsen ist diese Bifderenzirung durch Theilung des Sternocostalstückes in zwei Abschnitte noch weiter gelieben.

Die Verbindung der Halsrippenrudimente mit der Wirbelsäule führt hei den Vögeln zwar an dem grössten Abschnitt der Halswirbelsäule zu einer völligen Verwachsung, dagegen ist die Verbindung an den letzten Halswirbeln freier, so dass sich auch hier derselbe allmahliche Uehergang zu den das Stermun erreichenden Brustrippen darstellt. Die letzteren treffen sich wie bei den Eidechsen in geringerer Anzahl und sind gleichfalls in ein ver-

tebrales und sternales. Os sternocostale) Stück geschieden. Die vertebralen Stücke sind durch rückwärts gerichtete Fortsätze (vergl. Fig. 200. u) (Processus uncinati) ausgezeichnet, welche an den Körper der nächstfolgenden Rippe sich anlagern und dem Thorax ein festeres Gefüge verleihen. Diese Einrichtung ist von den Reptilien her ableitbar, denn sie komint manchen Sauriern (Sphenodon) zu und besteht in grösserer Verbreitung bei den Crocodilen, wo solche Fortsatze bereits an den Enden der Halsrippen (mit Ausschluss des ersten Paares), sowie an den vertebralen Stücken der Brustrippen vorhanden sind. Bei den Vögeln enthehrt der ins Sacrum aufgenommene Lumbaltheilder Wirbelsäule der Rippen, dagegen finden sich unzweifelhafte Budimente an



den ächten Sacralwirheln vor, so dass das Becken nicht direct mit den Wirbeln, sondern mit den jenen angefügten Rippenrudimenten sich verhindel. Achnliche Rudimente sind auch bei Crocodilen erkennbar.

Bei entwickelter Schwanzregion der Wirbelsäule — Eidechsen, Croodile, Schildkröten — bestehen den Gaudaleanal umschlitessende Rippenrudimente in Form unterer Bogenstücke, welche in der Regel intervertebral angefügt sind.

Lei den Sängethieren sind die lalsrippen vollständig in die Wirbel aufgespagen und die schistulige Verknoberung maeht das ursprüngliche Verhaltuiss bemerkbor, sowie auch hin und wieder am letzten lalswirbel eine freie Rippe erscheint. Die in verschiedener Zahl vorhandenen Brustrippen lassen die Treunung in die zwei oben

Fig. 300. Thorax, Schulterguirel und Becken von Ciconia alba. # Brustbein. # Abdominalfortsätze desselben. *cr # Brustbeinkamm. / Yorderes Schlüssetbein (turcula). *c Coracoid. * Seapula. *or Ossa sternocosialia. *u Processus uncinati. *p Dornfortsatz des ersten Brustvirbels. *p* Verschmolzene Dornfortsätze. #i Darnabein. *u Sitzbein. *p. Schambein *x *Pfanne des Hüfgelenks. Nur die vorderen Rippen erreichen das Brustbein. Die hinteren verbinden sich entweder mit dem Sternahende nüchstvorderer, oder sie laufen frei aus, und schliessen somit an rudimeutäre Formen an, zu welch letzteren auch die bei Getaceen vorkommenden, sogar der Verbindung mit der Wirhelstule entbehrenden letzten Rippen gebären. In der Lendenregion sind die Rippen nech mehr rudimentat und mit den Querfortsatzen verschnolzen. Dass der Querfortsatz sehlst die Rippen reprisentire, ist nieht begründlaher. Viel bestämmter sind Rudimente von Rippen an den 2—3 ersten Sacralwirheln nachweisbar, wo sie wie in den unteren Classen die Verhändung mit dem Darmbein vermitteln, welches auch bei den Stugern niemals direct der Wirbelstule angefügter verstraher Stücke. Endlich bestehen bei langgeschwänzten Sugefügter verbraher Stücke. Endlich bestehen bei langgeschwänzten Sügentieren auch die als untere Bogen erscheinende Rippenrudimente.

§ 305.

Die Verbindungsstellen der Rippen mit den Wirbeln liegen meist in der Mitte der Körper. Wo nicht besondere Fortsätze die Rippen tragen, ist dieses Verhalten bei den Fischen allgemein. Das Vertebralende der Rippe zeigt sich daher meist etwas verbreitert, allein es bleibt einfach und repräsentirt damit den niedersten Zustand. Auch bei den rudimentären Rippen der Amphibien ist ähnliches der Fäll.



Daggen ist hei den Göcilien das Vertebralende gespalten, so dass es an zwei Stellen nit der Wirhelsäule in Verbindung steht. Ein ähnliches Verhalten zeigen auch die sogenannten Querfortsitzte mancher geschwänzten Manphiblen, indem sie am Ursprunge von einem Canale durchsetzt sind. Diese Eigenhütmlichkeit trifft sich in den böheren Classen allgemeiner. Angedeutet ist sie bei den Seldlangen

durch Verbreiterung der Articulationsfläche. Bei Eideebsen und Crocodillen ist wie bei den Vegeln die Trennung vollkommen (Fig. 201), und ein Sehenkel [β] articulirt mit dem Körper (c), der andere (a) mit dem von den oberen Bogen ausgehenden Querfortsatz (tr) des Wirhels. Diese dopplete Verbindung mittelst Capitulun und Tubereulum besteht

Fig. 201. Dorsalwirhel von Buteo vulgaris. c Körper des Wirbels mit einem sogenannten untern Dornfortsatz. z Oberer Dornfortsatz. tr Querfortsatz. to Rippo. a Tuberculum. β Capitulum. Sternum. 449

meist nur an dem vonderen Abschnitte der Wirbelsüule, an Halse und Brustwirbeln. In der Lendenregion treten die Rippen an die Querfortstätze über, und die Sonderung in Capitulum und Tuberculum nacht einem einfachterne Zustande Platz. Auch bei den Süngehiene besteht diese Vereinfachung der Verbindungsweise nach binten zu. Allein hier scheint das Tuberculum der Rippe der sich rückhildende Theil zu sein, indem die Rippe sich entweder direct an dem Wirbelsürper fügst, oder mit einem von diesem und nicht vom obern Bogen ausgehenden Querforstatze sich verbindet.

Sternum.

6 306.

Das Brustbein bildet durch Aufnahme mehrerer Rippenpaare den ventralen Abschluss des durch letztere dargestellten Rogengerüstes und tritt fast immer in nahe Beziehungen zum Schultergürtel. Es entsteht aus einer mit den Rippen giedenen Anlage, indem es anfänglich einen die betreffenden Rippen jederseits unter einander verbindenden Knorpelstreit vorstellt, somit als paariger Skelettheil erscheint, aus dessen Versehmelzung das spätere Verhalten hervorgeht. Es tritt erst bei den Amphiliben auf, deren rudimentarer Rippenhefund das Sternum nur mit dem Schultergürtel in Verbindung stehen lässt, so dass in Ambetracht der Genese dieses Skelettheiles hier ein sehr ver-

ainderter Zustand vorliegt. So erscheimt es bei den Salamadrien als eine breite, dünne Knorpelplatte, die zur Aufnahme der Coracodistikee des Schullergürtels tiefe Falte zeigt. Bei den ungeschwänzten Amphilbien (Fig. 202. pj. tritt es sogar an den hinteren Band der unter einander median vereinigten Coracodien (op, und stellt auf diese Weise un einen



theilweise ossificirenden Anhang des Schultergürtels vor, an dem sich das hintere Ende als breite Knorpelplatte erhält.

Als eine an das Stermun der Ämphibien eng angesschlossene Bildung erscheint die Brustheinplatte unter den Reptilien bei Eidechsen und Crocodilen. Man trifft sie hier meist von rhomboulder Gestalt und in ähnlighen Beziehungen zum Schultergürtel [Fig. 203. 3]. Bei den Eidechsen bleibt das meist sehr breite Sternum gleichfalls bäufig voll-

Fig. 202. Sternum und Schultergürtel von Rana temporaria. p Körper des Bernum nach hinden in eine breite Knorpetplatte aushudend. ze Seapula. ze Suprassepulgere. co Coracuid, in der Medantinie mit dem der nadern Seite verschnotzen z. cl. Clavicula. e Episternum. Die knorpetigen Theile sind schraffirt. stindig knorpelig (Fig. 203, s). Meist verbinden sich mit ihm nur einige Rippenpare und an seinem Hinterrande entsendet es einen obzwei gleichtalls Rippen aufnehmende Forstätze. Unpaar ist dieser Theil des Sternums auch bei den Grocodilen. In seinem paarigen Vorkonmen ist eine Forddauer des embryonalen Verhaltens zu sehen.



Das stets ossificite Sternun der Voge ist die weite entwicklet Sternalphate der Reptillen, an welcher das hintere Stuck nicht mehr zur Entwickelung kommt. Wie bei den Reptillen nimmt es nur wenige (bis 6) Rippenparer auf. Als ein breites, vorne stark gewülbtes Knochenstück träff, man es bei den Batiten (Struthionen, Apteryx) (vergl. Fig. 2014. a). Die Carinaten dagegen sind durch eine an der vorderen convexen Fillehe des Brustbeines vorspringende Crista ausgezeichnet, welche als Oberflächenvergrüsserunet,

für Muskelursprünge dient. Die Gestalt des Sternums entspricht somit den zur Bewegung der Flügel dienenden mächtigen Muskelmassen, wie auch der Umfang des Sternums und seiner Crista der Ausbildung des Flügvermägens gemäss entfaltet ist. Das hintere Ende zeigt sehr häufig paarige, durch Membranen verschlossene Orfdungen (Fig. 260) (z. B.

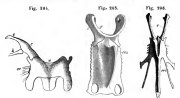


Fig. 203. Sternum und Schullergürlel von Uromastix spinipes. z Sternalplate, settlich Rippenpaare stützend, nach hinten mit zwei Fortsützen versehen, ze Scapula. co Coraconl. et Clavicula. 1 Episternum. Die knorpeligen Theile des Sternum und der Coraccièlea sind puncitri dargestellt.

Fig. 201. Sternum und rechter Schullerknochen von Apteryx australis. a Sternahlatte. co Rippen. s Scapula. c Coracoid. h Humerus. (Nach BLANCHAMD.) Fig. 205. Sternum von Buteo vulgaris (chwas schrig von der Seite gesehen). ers Crista sterni. f Farcula. c Coracoid.

Fig. 206. Sternum von Numidu melengris (von vorne), crs Crista sterni c Coracoïd. Sternum. 451

bei Raub- und Sehwimmögeln); durch Durchbruch der Umgerenzung dieses Coffungen gegen den hinteren Sternalend entstehen unter einer einer der Grösse der Oeffungen entsprechenden Verkleinerung des Sternums nach hinten gerichtete Forstütze (Processus abdominales) und die Oeffungen gestalten sich zu membranüs (überspannten Ausschnitten (veral, Fiz. 2016).

Auch durch seine Verbindung mit dem Schultergürtel hietet das Sternum der Vögel enge Anschlüsse an die entsprechenden Verhältnisse der Beptillien, und trägt die Coracoïdea in falzformigen Vertiefungen seines Vorderrandes eingefügt.

Bei den Säugethieren erseheint das Sternum von dem der vorhergehenden Classen durch seine in der Ossification ausgesprochene Gliederung ausgezeichnet. Es setzt sich, wenn auch ursprünglich aus zusammenhängendem Knorpel gehildet, immer aus einzelnen hinter einander zereitlen Knochen zusammen, die nicht

selten aus paarigen Ossitheationskermen entstehen und an die der Sternalplatte mancher Saurier angefügten unpaaren Stücke erinnern. Auch in Falle es aus Einem Knochen gebildet erscheint, sind im Laufe der Entwickelung jene einzelnen Abschmitte aufgetreten und die einheitliche Bildung stellt nur einen späteren Zustand vor. In seiner Gestalt treffen wir zahltriehe Abänderungen nach den grüsseren Gruppen der Säugetliere.

Die Beziehung zum Schultergürtel ist nicht ohne Einfluss auf den Bau des Stermuns. Bei Verbindung mit Schlüsselbeinen zeichnet sich der vorderste Abseintit durch grössere Breile aus und bildet das Maubrium. Auf der Vorderfläche dieses besonders bei den fliegenden Säugethieren sehr ansehnlichen Abseintites kann sich zur Oberflächenvergrösserung ein leistenfürniger Vorsprung entwickeln (Fig. 2077, der functionell mit der Crista der Vögel übereinstimant. Bei fehlenden Schlüsselbeinen ist das Vorderende des Sternuns meist schung ihm wegen das hindere an Breite zunimmt.

Fig. 207

Fig. 208



Letzteres setzt sich in allen Fallen in ein medianes, bäufig knorpelig bleibendes Süück (Fig. 208. x) fort (Processus xiphoïdes), welches sich bis in die Bauchmuskulatur erstreckt.

Fig. 207. Sternum von Vespertitio murinus. s Sternum. c' Crista, cl Clavicula. c Rippen.

Fig. 208. Sternum von Cervus capreolus, se Rippenknorpet, & Schwertfortsatz.

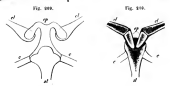
Episternum.

\$ 307.

Mit dem Sternum erscheint in grosser Verbreitung ein besonderer Skeletheil, der wegen seiner Beziehung zum Sternum als Episternum bezeichnet wird, und in zwei nach Entstehung und Verbindungsweise versebiedenen Formen vorkommt.

In der einen wird das Episternum durch niemals Knorpelige Knochengchilde vorgestellt, wedere der ventralen Flüche des Sterenum aufliegen. So erseheint es bei den Reptilien. Hier bildet es meistens ein kreuz- oder T-förmiges Knochenstick (Fig. 203. f), dessen beide Aeste die Schlüsselbeine tragen, während das Mittelstuck sich dicht an das Sternum schliesst, oder sogar mit ihm verwichtst (Asselabbeten). Bei den Crocedilen sind mit den Schlüsselbeinen anch die Queriste des Episternums verboren gegangen, und bei den Chamileonten fehlt das ganze Enisternum. Auch bei den Vügeln wird es vermisst.

Die zweite Gruppe der Episternalbildungen besteht aus knorpelig präformirten Skelettheilen. Die ungeschwänzten Amphiliben besitzen ein hieher gehöriges Gebilde (vergl. Fig. 202. e) als ein durch die Coracoldstücke vom Sternum getrenntes und vor dem Schultergürtel gelagertes Knochenstück.



Bei den Sängehieren endlich bildet das Episternum stets ein zwischenglied zwischen Sternum und Sehlussehein. Es erscheint am vollständigsten bei dem Monotremen als ein dem Sternum angefügter, in zwei seitliche Aeste aussäufender Knochen. Bei den Beutelhieren (Didelphys) blehen die seitlichen Aeste knorpelig (Fig. 209), während

Fig. 209. Episternum mit seinen Verbindungen von einer jungen Beutelreit, zt Vorderes Ende des Sternums "ossificit). ep Episternum (knorpellg), et Claviculo. e Die heiden ersten Rippen.

Fig. 210. Episternum vom Hamster, von der dorsalen Fläche gesehen. In den knorpeligen Episternalien belinden sich Knochenkerne. Bezeichnung wie an voniger Figur. das Mitelstück mit dem Sternum verschmitzt, durch welche Verbindung bei Anderen eine Außbesung des Fpisternum berheigeführt wird. Dann erscheinen nur die setllichen Stücke [Fig. 210) entweder als Knorpel, oder auch als knocheren Theile und schliessen sich dem Sternalende der Clavieula an, wofür Nagethiere und Insectivoren, sowie auch Edentaten viele Beispiele bieten. Bei den Primaten gehen diese Episternalschilde noch weiterer Ruckbildungen ein, indem sie als platte, zwischen Sternum und Schlüsselbein gelagerte Knorpeistücke auftreten, welche nicht als einfache Zwischenknorpel des Sternochavieulzgelenks sondern als Rudimente eines in den niederen Abhreitungen der Säugethiere sehr ausgehületen Apparates anzusehen sind.

Kopfskelet.

§ 308.

Der indifferente Zustand eines Kopfes bei den Aerania lässt auch kein discretes Kopfeskelt unterscheiden, denn der vordere über der Athembähle sich hinziehende Theil der Chorda ist von dem bintern ebenswenig verschieden als der ganze dersale Abschuitt jenes Vorderheils von dorsalen Hintertheile des Leibes differente Verhältnisse darbietet. Sowenig aber der Kopf der Cranioten als eine absolute Neublidung gelten kann, ebensow enig kann dies von einem Kopfskelet angenommen werden, und wenn nun bei Amphioxus der vordere respiratorische Korperabschnitt dem Kopfe der Craniota potentia entspricht, so mütsen auch die dort vorhandenen Skelettheile einem Kopfskelet potentia homolog sein. Dies betriff jiene Clordastrecke sammt dem von ihr aus den vordern Abschnitt des Centralnervensystems umschliessenden Gewebe, sowie das Gerüste der Athembihle.

Bei den Granioten ist dieser vordere Korpertheil vom hintern nieht los am ventralen, sondern auch am dorsalen Abschnitte different, und empfangt mit der Veränderung seines functionellen Werthes durch Beziehungen zu zahriechen anderen Organen bedeutende Eigenblümstehkeiten, die ihn als Kopf unterscheiden lassen und ihm dannit eine Superiorität über den übrigen Leib zugestehen. Er steht in Beziehung zu dem Eingange des Nabrungskranals, traigt die wichtigsten Sinnesapparate und hirgt in seinem Binnenraume das Vorderende des zum Gehirne enfalleten entralen Nervensystems. Durch diese Verhaltnisse wird diesem Skeletabschnitt nicht nur ein bedeutenderes Volumen, sondern auch eine sehr verschiedenartige Ausbildung einzelner Einrichungen zu Theil.

An dem Kopfskelet sind 1) der Schädel und 2) das Visceralskelet unterscheidbar.

1) Als Schädel (Cranium) bezeichnet man den in der Fortsetzung des Rückgrates liegenden, ein Continuum bildenden Theil des Axenskelets, der mit ersterem eine Reihe von Einrichtungen gemein hat, indem er den Körpertheilen und oberen Bogen von Wirbeln entspricht. Dieses findet sich nicht blos in der übereinstimmenden Textur ausgedrückt, sondern auch in den Structurverhältnissen, besonders insofern sie auf das centrale und peripherische Nervensystem Bezug haben, angedeutet. Auch die Chorda dorsalis setzt sich eine Strecke weit in den Basaltheil des Craniums fort, bald dauernd, bald nur vorübergehend. Durch die Ausbildung böherer Sinnesorgane kommt dem Cranium eine weitere Bedeutung zu, sowie es auch an mannichfache, durch jene bedingte Verhältnisse formell sich anpasst. So entstellen dem Cranium theils ein - theils angelagerte Räume für die Sinnesorgane und deren Hilfsapparate. Ein hinterer Abschnitt umschliesst jederseits das Hörorgan und kann damit als Ohrkapsel unterschieden werden. Darauf folgt iederseits nach vorne zu eine die Augen beherbergende Einbuchtung (Orbita), indess am vordersten Theile Gruben oder Höhlungen zur Aufnahme des Riechorganes bestehen. Der ursprüngliche Zustand dieses Graniums ist knorpelig, er bildet das »Primordialeranium«.

2) Mit deu koorpeligen Schädel verbindet sieh ein den Anfang des Nahrungscands umschliessendes, unsprüftlich gleichfalls konpreliges Bogensystem, eine den Bippen der Wirbelsaule im Allgemeinen ahmeliche Einrichtung. Die einzelnen Bogen sind verschieden gestaltet, verweisen aber sämmtlich auf eine primitive Gleichartigkeit, so dass die Mannichfaltigkeit ihrer Form aus einer aus verschiedenartigen Anpassungen hervorseanagene Differenzirung ableibar ist.

§ 309.

Die oben angeführten Beziehungen des Kopfskelets zur Wirbelsaule riefen Versuehe hervor im ersteren eine Zusommensetzung aus einzelnen den Wirbeln gleichartigen Abschnitten zum Nachweis zu bringen, wonneh das Kopfskelet nur als eine Modifiertion der Wirbelsaule ersehlen. Man fand dabei wesseulte in dem Verhalten einzelner Segmente des knöchernen Schädels die Anhaltepuncte zu jener Vergleichung, die sich jedoch in dem Maasse unsieher herausstellte, als sie nur das spätere, bereits ossifierite Granium in Betracht zog. Zuden müssen die den einzelnen 3, 4 oder 5 sogenannten Schädelwirhelne zugerheilten Kopfknochen als sehr verschiedenen Ursprungs gelten und stellen zum Theile sogar dem Schädel ursprünglich ganz frende Gebilde vor.

Die Untersuchung der knorpeligen Primordialeranien niederer Wirhelhiere besonders mit Bezugnahme auf die aus dem Granium tretenden Nerven lehrt nun, dass am Kopfskelete allerdings noch Spuren einer ursprünglichen Zusammensetzung dem Wirheln homodynamen Metamueren erkeunhar sind, aber ehendadurch wird dargelban dass diese Metamerie des Graniums mit der am knöchernen Granium theilweise bestehenden Segmentirung in keiner Weise eongrunt ist. Diese andere Auffassung gründet sich vorzüglich auf folgende Verhältnisse:

A) Fe ist nachweisbar, dass die Bogen des Vieseralskelete dem

- Es ist nachweisbar, dass die Bogen des Visceralskelets dem Granium angehörige untere Bogenbildungen vorstellen.
- Zwischen den Viscerelbogen und den unteren Bogen der Wirbelsäule ist eine Homodynamie zu erkennen, folglich wird
- 3) das Cranium einem Abschnitte der Wirbelsäule entsprechen müssen, der ebeuso viele Wirbel begreift als Visceralbogen an ihm vorkommen.
- Am Cranium selbst besteht eine Reihe von wichtigen Uebereinstimmungen mit der Wirbelsäule.
 - a) Die der Wirbelsäule zu Grunde liegende Chorda dorsalis durchsetzt einen Abschnitt des Graniums in denselben Verhältnissen wie an der Wirbelsäule.
 - Sämmtliche an diesem Abschnitte austretende Nerven verhalten sich bomodynam mit Rückenmarksnerven.
 - c) Die Verschiedenheiten, welche das Granium von der Wirbelasiule besitzt, sind als Anpassungen an gewisse ausserhalt des Granium entstandene Einrichtungen, somit als erworbene Zustande erktärbar. Sie lassen also einen Befund voraussetzen, in welchem das Granium noch nicht jene Eigenthümlichkeiten bessas, somit noch nicht von der Wirbelsaule different war.
- 5) Die Differenzirung des Craniums besteht also wesentlich in der Concrescenz einer Sunne von Wirbeln, (vie solehe Concrescenzen auch an der Wirbelsüule vorkommen) und der Modification des so continuirlich gewordenen Abschnittes durch theils von aussen her, theils von innen her (durch die Entfaltung des Gebirnes) wirkende umgestaltende Einflüsse.
- 6) Da nur an dem von der Chorda durchsetzten Abschnitte des Craniums das Verbalten der Nerven mit Rückenmarksnerven ühereinstimmend nachgewiesen werden kann, ist nur dieser Abschnitt von Wirbeln ableitbar, und diesem gehört zugleich das Visceralskelet an. Dieser Theil des Graniums ist somit als vertebraler von dem vordern oder evertebralen zu sondern, der keine Beziehungen zu Wirbeln erkennen lässt, und wohl eine secundäre, vom vertebralen Abschnitte aus entstandene Bildung vorstellt.

Die Zahl der in das Granium eingegangenen Wirbel ist bis jetzt im Minimum auf 9 bestimmdar, womit nicht ausgeschlossen ja, dass sie soger noch viel beträchlicher war. Mehrfache, auf eine statgefundene Rutchbildung von Visceralbogen verweisende Thatsachen im Gebiete der Verbruiung wie der Ursprungsverhaltnisse der Nerven bei niederen Granioten verweisen auf jene Annahme. Nicht minder steht hiermit das Verhalten von Amphioxus in Einklang, wo noch eine beträchtliebe Sunnue von Visceralbogen fortbesteht. Der gamte längs des Visielbee Sunnue von Visceralbogen fortbesteht. Der gamte längs des Visienten von Visceralbogen fortbesteht. Der gamte längs des Visienten von Visceralbogen fortbesteht.

ceralskelets sich erstreckende Absehnitt des primitiven Rückgrates bei Amphioxus wittre also dem bei den Granioten ins Granium übergegangenen Absehnitt des Axenskelets homolog zu erachten sein.

Schadel. § 309a.

Die Schädelbildungen der Granioten sondern sich in zwei sehr weit von einanderstehende Abtheitungen. Bei der einen ist das oben erwähnte innere Viscoralskelet ausgebildet und zeigt seine vordersten Abschnitte zu Kiefertheiten gestaltet, die durcht directe oder indirecte Verbindung mit dem Granium dasselbe in seiner Gestaltung beeinflussen. Die Gran host om en bieten in dem Besitze dieser Verhältnisse Zeugnisse gemeinsamer Abstammung. Die andere Form ist bei den Gyelost om en repräsentirt, die durch dem Mangel jenes Visceralskelets und seiner Derivate sich ausseichnen.

Die Chorda setzt sich in eine das Gehirn unsehliessende Kapsel fort, welche im Vergleiche zu den übrigen dem Schildel zuzurechnenden Skelettheilen beträchtlich klein erscheint. Bei Petromyzon sind dieser Kapsel [Fig. 211. d) seltlich zwei das Geborogan aufnehmende Aushuchtungen (Gehörkapseh) [f] zwei das Geborogan unterhunende aushuchtungen (Gehörkapseh) [f] angefügt, unter welchen zwei divergirende, dann bogenformig nach vorne verlaufende Synagen entspringen. Diese verbinden sich vorne mit einem von der Hirnkapsel ausgebenden Fortsatze. Dem vorderen oberen Theile der letzteren sitzt eine um-



paare, bei Myxinoiden und Petroniyzonten sehr verschieden gestaltete Nasenkapsel (g) auf, und unter dieser entspringt bei letzteren eine breite Knorpelpaltet, welche einen complicitien, zum Theile aus umpaarigen Knorpeln bestehenden, die Mundöfflung von oben her umsehliessenden Apparat (i. k. l. m.) als festen Rahmen des Gaumen-Schlundgewölbes unter sich gelagert hat. Nach hinten setzt sich die desen Seite von Basuffliede des Schädelkapsel in des Rückgrat fort, auf desen Seite von Basuffliede des Schädels bei den Petroniyzonten sich noch ein Paar Knorpelleisten erstreckt.

\$ 310.

Die zweite Form des Schädels wird durch die Verbindung mit einem die Mundflung unschliesenden Skelapsparate ausgezeichnet, der , aus einem Viscerallogen bervorgegangen, sieh in verschiedenen Masses mit dem Schädel verbindet, so jedoch, dass in allen Fällen ein unterer Abschnitt als Unterklefer in freier Beweglichkeit bleibt Grantbostonnet.

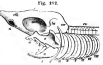
Dieser Visceralbogen ist in zwei als Kiefer fungirende Stürke diffement, von denen das obere als Palato – Quadratum hezeichnet vird,
wahrend das mit diesem articulirende untere Stück als Unterkiefer
erscheint. Das Palato – Quadratum articulirt uit der Schädelbasis, setzt
sich aber bei horizontaler Ausdehnung auch nach hinten mit dem
zweiten Visceralbogen in Zusammenhauu, diesen oberes Stück gleichalls mit dem Schädel beweglich verbunden ist. Den untern Abschnitt
dieses Bogens bildet das Zungenbein. Inden jenes erste Stück des
zweiten Bogens bildet das Zungenbein. Inden jenes erste Stück des
Anschein eines Trageopparates der beiden aus dem ersten Bogen hervorgegangenen primitiven Kiefertheile, und wird als Hyomandibulare
bezeichnet. Vor dem Kiefertheile, und wird als Hyomandibulare
Unterlippe eingebettet, die vielleicht als Rudimente anderer Visceralbogen zu deuten sind (Lippenkorpel).

Die vom Visceralskelete in engere Beziehung zum Schädel tretenden Theile sind also folgende:

 Der vordere Labialknorpel (Fig. 212. a), aus dem oberen Abschnitte eines ersten Bogens bestehend.

 Der hintere Labialknorpel, aus einem oberen und unteren Abschnitte zusammengesetzt (b, c).

3) Der Kieferbogen (I), wiederum aus zwei Stücken gebildet, dem oberen — P.



gebildet, dem oberen — Palato-Quadratum — (o) und dem unteren — Unterkiefer — |uh. — |

(Hyomandibulare) nähere Beziehungen zum Schädel eingeht.
An sämmtlichen Bogen des Visceralskeletes — mit Ausnahme der

An sämmtlichen Bogen des Visceralskeletes — mit Ausnahme der Lahialknorpel — finden sich einzelne nach binten gerichtete Knorpelstäbehen angereiht, welche die Kiementaschen stützen, und als Kie-

Fig. 213. Schadel und Visceralskelet eines Selachiers (Schema). occ Occipitation. La Labyrinthwand. orō Augenholde. eth Ethmodalregion. a Nasengrube. a Erster, b. e zweiter Lippenknorpel. o Oberev, La unterer Abschnitt des Kieferbogens L. H. Zungenbeinbogen. III—VIII. (1-6) Kiemenbogen.

menstrahlen bezeichnet werden. Sie gehen vielfache Modificationen ein und treffen sich am Palato-Quadratum in beschränkter Zahl in der Wand des eine rudimentäre Kiementasche vorstellenden Spritzloches (Spritzlochknorpef).

Während wir diese Theile des Visceralskelets mit dem Schädel zu betrachten haben, werden die übrigen Bogen (III—VIII) des Visceralskelets weiter unten [§. 323) vorgeführt.

Das geschilderte Verhalten des Kopfskelets treffen wir bei den Selach ieren entfaltet. Alle Theile bestehen aus Knorpel, der in der Regel eine dünne verkalkte Schichte als Ueberzug hat, aber nieuwis verkandert. Am der knorpeligne Schädelsapsel unsehen sich einzelne Regionen bemerkbar. Der vorderste Absehnitt bildet die Ethnoödalregion. An ihre Unterfläche lagert jederseits eine die Riechschleinhabut tragende Grube (Nasengrube). Zwischen denssehben sendet der Schädel-knorpel häufig einen Fortsatz (Rostrum) nach vorne. Der darauf folgende etwas sehnaufere Absenhitt bildet mit seinen Vertiefungen die Orbitae, welche von oben und von hinten her von einem Knorpediache betreragt werden können. Endlich sehen wir den breitessten Theil den hinteren Absehluss der Kapsel bilden. Er unschliesst seitlich das Ohrlabyrinth und geht an der hinteren Flache in die Hinterhauptregion über, welche bei manchen Ilaien sogar continuirlich in die Wirbelsaule sich fortsett (Noidan).

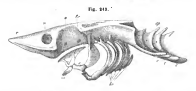
Sowohl Palato-Quadratum als Unterkiefer sind mit zahntragender schleimhaut bedeckt. Dem Palato-Quadratum ist hinten das Byomandibulare angefligt, um entweder direct ins untere Stuck des Zungenbeinbogens sich fortusetzen (Notidani) oder gegen dasselbe eine freiere Beweglichkeit zu besitzen. Das Hyomandibulare gewinnt so unter den Haien eine grosse Ausbildung, und indem es allmöhlich Verbindungen mit dem Unterkiefer eingelt, wird es zu einer Art von Kieferstiel. Das Hyoidstuck erscheint dann nicht mehr als die Fortsetzung des Hyomandibulare, dnu verieftre endlich bei den Rochen sogar die Verbindung mit deunselben, so dass dieses dann ausschliesslich die Kieferstücke träst.

Von diesem Verhalten weicht der Schädel der G himären ab, dessen wesentlichste Modification in einer continuitriehen Verbindung der Palato-Quadratstücke mit dem Knorpeteranium besicht, so dass einrig das mit einem Fortstate des Craniums articultiende Unterkieferstück beweglich ist. Auch der zum Theile ossificirto Schädel von Lepiposiren bietet ahnliebe Zustände.

§ 311.

Unter den Gan o'ld en zeichnen sich die Störe durch die Fortdauer der Frinitiven Knorpeleraniums aus. Es verhält sich im Wesentlichen jenem der Selachier gleich, hat alter bereits Verbindungen mit Knochen empfangen. Ein grosser Knochen deckt die Basellläche des Graniums

und erstreckt sieh weit nach hinten auf den mit dem Granium verschmolzenen Abschnitt der Wirbelsäule. Man bezeichnet ihn als Para-



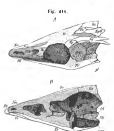
sphenord. Vorne wird er theilweise vom Schädelknorpel uniwachsen, aus den er jedoch weiter nach vorne wieder zur Oberfläche des Graniums Iritt.

Ebenso sind am Schadeldache Knechenplatten vorhanden, die, im Integumente entstanden, mit den übrigen Hauknechen überreinstimmen, jedoch in litren Hauptstücken dasselbe Verhalten wie die Knochen des Schädeldaches der Teleositer darbeiten. Haukt nochen treten also bier in Zusammenhang mit dem Primordialeranium, und diese Verbindung erhält sieh von nun an durch alle Abheilungen der Wirheltlichere (vergl. oben S. 488). Auch der Kieferapparat bietet mit Erhältung der mit jenem der Selachier übereinstimmenden Form Ossificationen dar. Das Palato-Quadratum (p) ist ganz vom Schädel abgelöst und besitzt, wie auch das Unterkieferstück (m), Knochenbelege. Ein knöcherner Ueberzug ist auch an einem Absehnitte des Hyomandibulare (Hm) vorhanden, welches wieder einen Kieferstiel vorstellt.

Bei den übrigen Ganorden wie bei den Teleostiern sind die bei den Stören vorhandenen Zustlände in grösserer Bifferenziung zu treffen. Die Anlage des Schädels liefert ein knorpeliges Primordialcranium, am welchem knöcherne Theile in Form von Belegknochen auftreten. Die Knochen des Schädelkaleus und des grössten Theils der Basallfäche verhleiben stets in diesen Bezichungen, wogegen die der Seitenliefen sich allmähich an die Stelle des Knorpels setzen. Bei vielen Teleostiern erhalten sieh anschuliche Reste des Primordialeraniums, bald am Schädelchae (z. B. bei Salmouen, Esow u. a.),

Fig. 213. Kopfskelet von Acipenser sturio nach Entfernung der Deckknochen. r Rostrum. n Nasenhöhle. o Opticussustritisstelle. Ir Trigeniumsustritisstelle. pp Dornforfsätze des vorderen mit dem Cranium verschmolzenen Abschnittes der Windelsaule. p Pelato-Quadratstück. m Mandibel. Ilm Utjomandibutare. i Spinjelecium. ber kiemenbogen. e Bippen. bald, und dies ist der häufigere Fall, nur in der Ethniotdalregion. Auch zwischen den ossificirten Theilen des Primordialeraniums bestehen häufig Knorpelmassen fort.

Bezüglich der einzelnen Knochenstucke zerlegen wir das Primordialeranium in die bereits oben unterschiedenen Regionen. Die Occipi-



talregion wird aus vier Knochenstücken zusanimengesetzt. In unmittelbarer Fortsetzung der Wirhelkörper findet sich das Occipitale basilare (Fig. 214. A. Ob). Es besitzt eine mit der Chorda gefullte bintere Concavität, die der vorderen Concavität des ersten Wirbelkörpers ent-Nicht selten bespricht. stehen sogar Naht verbindungen mit diesem Wirbel. Seitlich sehliessen sieh die Oeci pitalia lateralia (Ol) an, welche immer den grössten Theil des Hinterhauptloches umgrenzen, und es haufig nicht blos oben, soudern auch unten abschlicssen, so dass das Occipitale basilare von der Um-

grenning verdrängt wird (z. B. bei Cyprinus). Von oben her fügt sich zwischen die Occipitalia lateralia das Occipitale superius (0s), nach vorne zu zwischen die Decklanochen des Schaldels fortgesetzt, und meist durch eine ausenhuliehe senkrecht stehende Leiste ausgezeichnet, die sich der Reiche der oberen Deurforstätze der Wirlebsalus einschliesst.

Der folgende Absehnit hildet den wenigstens thetiweise das Labyrinth umschliesenden Theil, wonneh auch die bezüglichen Knochen von Hexus bezeichnet wurden. Das beständigste und damit wichtigste Petrosum der Proteitum enthält die Durchtittsstelle für den Nervus trigeniums, oder begrenzt sie doch von hinten her. Es reicht bis zu dem Basultheid des Schädels und kann sieh da auch mit

dem anderseitigen innerhalb der Schädelbähle verbinden. Ein zweites Stuck blidet das Occipitale extern um oder Epioticum, welches oben an die Occipitalia lateralia angeschlossen, meist einen Schädelvorsprung vorstellt [Fig. 215]. Ein drittes, Intercalare oder Opistloticum liegt meis settlich vor dem Occipitale laterale, und

erschein ausserordentlich variabel, Hänfig ist es klein (Esso), doer fehlt sogar, zuweilen aber ist es ein sehr ansehnlicher Theil des Schädels (dadus, Fig. 215, 6). Du dieses Stuck in den meisten Fällen gar keine Beziehungen zum Lahyrinth besitzt, sowie letzteres auch sehr häufig noch andere Knuchen des Schädels für sich



in Anspruch nimmt, z. B. die Oce, lat., können engere Beziehungen dieser Knochen zum Labyrinthe nicht wohl aufrecht erhalten werden. Endlich gehört dieser Region noch ein vierter Knochen an, der als äusseres Belegstück des Primordialeraniums auffritt, aber allmählich mit den letzteren sich minger verbindet. Er liegt über den Intervalre und bildet meist einen nach binten und seitlich ausgezogenen Forsatz. Wir hezeichnen dieses an der Verbindungsstelle mit dem Hyomandibulare betheiligte Stück als Squa mosum (Fig. 21). A. Sq).

An dem weiter nach vorne folgenden Abschnitte des Graniums sind in der Ausbildung der Knochen herdeutende Verschiedenheiten besemerkkar, die mit dem Ausdelmungsgrad der Schädelhühle in Zusammenhang stehen. Erstreckt sich nämlich der Baum der Schädelhühle weiter noch vorne, so entspricht dem eine grüssere Vollständigkeit der Wandungen des Primordialeraniums, als wenn ein kürzerer Abschluss jenes Baumes eine Verkümnerung seiner Wandungen und eine theilweise Substitution derselben durch meubranisse Gebilde hervoruft. Darch letzteren funstand können in der ganzen Orbitalreigen die Seitenwände des Craniums reducirt sein, an den Seiten der Schädelhöhle gelagerte Theile kommen vor dieselbe zu liegen, und zwischen den Orbiten finden sich entweder nur die unmittelbar mit einander verbundenen früher paarigen Wandstücke des Graniums, die jetzt die Schädelhöhle von vorne schliessen, oder es sind hüntige Interorbitalteile an die Stelle der knopeligen getterten.

Als Ossificationen dieses Abschnittes erscheinen seitliche Theile, und zwar ein hinteres und ein vorderes Paar. Das hintere Paar bildet das Ali-Sphenotd (Sphenotdale laterale posterius), das vordere das Orbito-Sphenotd (Sphen. later., anter.). Bei Ganoiden (Amia) er-

Fig. 245. Hinterer Abschnitt eines Craniums von Gadus (seitliche Ansicht).
4 Occipitale basitare. 2 Occ. laterale. 3 Occ. superins. 5 Parasphenoid. 6 Opisthoticum. 6' Squamasum. 7 Episticum. 15 Prooticum. 12 Postfrontale. 44 Frontale. c Einlenkestelle für das Byomandibulare.

scheinen sie von einander getrennt. Auch bei manchen Teleostiern bleibt dieses Verhalten, bei Anderen treten die beiderseitigen Stücke unter einander am Boden der Schädelhöhle zusammen, und diese am häufigsten am Orbitosphenoïd auftretende Vereinigung führt zu einer Versehnelzung, so dass die beiden Orbitosphenoïdea dann nur durch einen medianen Knochen dargestellt werden. Endlich können sie bei noch weiterer Rückhildung des Craniums auch durch häutige Theile vertreten sein. An der Basis dieses Abschuittes erscheint zuweilen ein aus dem Knorpel des Primordialcraniums hervorgegangenes Basi-





sphenoïd als ein meist manselmlicher Knochen der oben mit dem Alisphenoïd in Verbindung steht. Beim Bestehen eines die Schädelbasis von der Orbita her schräg nach hinten durchsetzenden Augemmiskelcanals ist jeuer Knochen besonders unansehnlich, und bildet einen Pfeiler zwischen den beiderseitigen hinter ihnen sich vereinigenden Canälen. Nicht selten scheint er ganz zu fehlen. An der Grundfläche erstreckt sich längs des Primordialeraniums das mächtige Parasphenord (Fig. 245, Ps, 5), welches sich hinten mit dem Basioccipitale durch Naht verbindet.

Am Dache dieses Abschnittes erhält sich das Primordialeranium nur selten vollständig; in der Regel bietet es eine ansehnliche, von den Deck-

knochen des Knorpeleraniums überlagerte Lücke. Hier treten zunächst der Hinterhauptregion zwei Parietalia (Fig. 216, 7) auf, die zuweilen durch einen vordern Fortsatz des Occip, superius (3) von einander getrennt sind. Vor ihnen liegen die Frontalia, welche häufig durch ein einziges Stück (Frontale principale (14) vertreten sind. Seitlich davon erstrecken sich die beiden Postfrontalia (42) bis zum Squamosum, und betheiligen sich an der Gelenkverbindung mit dem Hyomandibulare.

In der Ethmoïdalregion des Primordialeraniums besteht ein mittleres Stück und zwei ihm seitlich angeschlossene Stücke, die wir als Ethmordalia bezeichnen, und in ein medium (16) und lateralia (14) (Frontalia anteriora Cryler) unterscheiden. Die letzteren bilden die Unterlage der Nasenkapseln. Schr häufig erhält sieh das Mittelstück der Ethnoïdalia knorpelig. Als Belegstück der Grundfläche der Ethmoïdalregion erscheint der Vomer, der nach hinten mit dem Parasphenoïd in Verbindung steht. Paarig ist er bei Ganoïden zu finden.

Fig. 216. Schädel eines Gadus von oben. 3 Occipitale superius. 4 Epioticum 6 Squaniosum, 7 Parietale, 11 Frontale medium, 12 Frontale posterius, 14 Ethmoidale laterale. 16 Ethmoidale medium.

6 312.

Der Kieferapparat der Selachier erhält sich bei den Ganoïden (mit Ausschluss der Störe) und Teleostiern nur theilweise, indem an seine Stelle knöcherne Gebilde treten. Eine neue Complication entsteht durch die Verbindung des Hyomandibulare mit den aus dem Palato-Quadratknorpel hervorgegangenen Knochen. Dabei lassen sich die ursprünglichen Verhältnisse aus der embryonalen Beschaffenheit leicht erkennen, und aus den Einrichtungen der Selachier ableiten, so dass wir auch hier die dort unterschiedenen Theile zum Ausgange nehmen können. Es werden also auch hier das Palato-Quadratum als ein die Orbita unten bogenförmig umschlicssendes, vorne an das Cranium befestigtes Stück, dann das Unterkieferstück als Differenzirungen eines ersten Visceralbogens (Kieferbogen), endlich das mit dem hinteren Ende des Palato-Ouadratum verbundene obere Ende des zweiten Visceralbogens zu unterscheiden sein. Als eine nicht unwesentliehe Differenz im Vergleiche zu den Selachiern ist das Getrenntbleiben der vordern Enden der beiderseitigen Palato-Quadrata anzuführen. Während sie dort - und auch noch bei den Stören - durch Ligament verbunden, ancinander stiessen, sind sie hei den übrigen Ganoïden und den Teleostiern gleich von vornherein der Seite des Primordialcraniums angelagert, durch die nut ihrer Basalfläche in die Umgrenzung der Mundhöhle eintretende Ethmoïdalregion von einander getrennt.

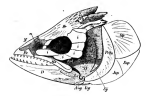
Das Ilyomandibulare (Fig. 217. Ilm) bildet fast stets einen anschnichen Knochen, der mit Squimosum und Postfroutale an der Seite des Craniums articulirt (Fig. 214. A. gl). Ein von ihm abgegliedertes, bei den Selachiern durch einen Fortsatz dargestelltes, bei den Storen (Fig. 213. s) bereits selbständiges Stuck bildet das Symplecticum, an dessen Verhindungsstelle mit dem vorigen sich der untere Abschnitt des Zuugenbeinbogens inserirt.

Das Symplecticum (Sg) schiebt sich als ein meist dünner Knochen un die Innenflache des hinteren Endes des Palaba-Oquadrarknopeles. Aus letzterem geht das Quadratum (Q) hervor, welches das Unterklefragelenk trägt. An das Quadratum fügt sich nach vorne das im Winkel gebogene Ektopterygord (Epf. und zwischen diesem und dem Hyomandibulare und Quadratum hindet sich ein platter, meist viereckiger Knochen als Metapterygord (M). Vor dem Ektopterygord, und zwar im medianer Lagerung fündet sich das Entopterygord, und zwar im medianer Lagerung fündet sich das Entopterygord, pud zwar im medianer Lagerung fündet sich das Entopterygord, pud zwar im hervor, welches sieh dem Schädel meist beweglich verbindet.

Vor dem Palatinum liegen noch zwei nicht durch Knorpel vertretene Stucke, von denen das hinter mist mit dem Palatinum verbundene, Maxillare (Fig. 217. Mx), das vordere Praemaxillare (Fx) benannt ist. Sie erscheinen als neue Theile, die von nun an eine be-

deutende Rolle spielen. Es wird aber in hohem Grade wahreheinlich, dass die beiden oberen Lippenknorpel der Selachier die Grundlage für





jene Knochen abgaben. In Unfang und Verbindungsweise verhalten sich diese beiden Kieferknochen sehr verschieden. Bald sind sie selbständig beweglich, sogar vorstreckbar, bald schniegen sie sich fester den Schädel an. Das letztere gilt hesonders für das Praemuxillare, welches bäufig dem vordersten Theile der Ethnoidalregion fest verbunden ist. Beide begerenzen die sudmofflung, doch kann bei längerer Gestaltung des Praemaxillare der Oberkieferknochen davon ausgeschlosen werden, sowie auch wieder die Verktunnerung des Praemaxillare dem baxillare einen überwiegenden Autheil an jeuer Beziehung verfeibt.

Am Unterkiefer erhält sich die knorpelige Ahlage als Mickettscher knorpel am vollstämligsten. An lie entstelt ein vorderes, den Knorpel von aussen her scheidenartig umfassendes Stück, als Bentale [D. Aus dem Gelenkheil des Knorpels bildet sich das Articulare (Art) und unter diesen Heibl ein Theil des Knorpels erhälten, der selbstständig ossificirend das Angulare (Ing) vorstellt. An der Innenfläche des so zusammengesetzten knöchenne Unterkiefers entsteht als Belegstück des Knorpels zuweilen noch ein besonderer Knochen, das Operculare.

Fig. 217. Seilliche Ansieht des Kopfekelets von Salmo salar. Vergl. E. 211. d.; Fr Frontale N. Nassie. n Nassengrübb. Pa Parietale, Se Şquamosum. i i i Infraodibilikacelen. Im Hyomaddublure. Sp Symplecticum (dieser konchen ist als von aussen sichtlich dregtstellt). Metspierpsjod. Q Quadratum. Mr. Maxillare. Par Praemaxillare. Art Artisulare. Appl. Artisulare. Appl. Artisulare. Appl. Sp Suboperculum. Pap. Dentale. Op Quercelum. Prop. Parceperculum. Sp Suboperculum. Pap. Dentale. Cop. Quadratum. Pap. Dentale.

6 313.

Von den in Zusammenhang mit dem Kieferapparate stehenden, jedoch mit ibm nicht ursprünglich verbundenen Stelettleilen nimumt das bei Ganoiden und Teleostern entwische Skelet des Kiemendeckels eine hervorragende Stelle ein. Bei den Selachiern finden sich an Stelle dieses kindernen Skelets konpelige, zuweilen verzweigte Stücke, beiden Theilen des Zungenbeinbegens als Kiemenstrahlen ansitzend. Von diesen Gebilden sind bei den Telesstiern die dem Hyanandibulare zukommenden verschwunden, dagegen treffen wir knöelerne Theile am ihrer Stelle und dürfen amehanen, dass diese, soweit sie mit Theilen des Zungenbeinbegens in diereter Verbindung stehen, aus den Kiemenstrahlen der Selachier bervorgingen, midess die anderen indifferenter flautwochen vorstellten. Diese Oper-cular k no e hen umsehliesst eine gemeinsame über die dahinter liegen-len Kiemenspalten sieh erstreckende Membran.

Bei den Stören tritt zuerst ein Knoehen, das Opereulum auf, dem sich bei den übrigen Ganoïden wie hei Teleostiern andere anfügen [Fig. 217]. An dem Verbindungsknorpel zwischen Hyomandibulare und Symplectieum nimmt ein zweiter Knochen seine Entstehung, das Pravepereulum (Pr Op). Häuße zerbindet es sieh inniger mit den genannten Theilen des Kieferstiels (z. B. bei Welsen) und dehnt sich langs desselben aus. Nach hinten vom Praeoperculum (Ogt das Subpoperculum (Sop) unter dem meist grossen Operculum gelagert, dann als unterstes Stuck das Interoperculum (Opp), welches meist durch ein Band mit dem Unterkiefer in Zusammenhang steht.

Als accessorische nur auf die Fische beschränkte Knochen treten maniehfache auf, von denen die Infraorbitalia die anschnlichsten sind (vergl. Fig. 217. iii), Sie bilden eine den unteren Orbitalrand begenformig umziehende Rein, in der das hinterste Sütek an das Postfrontale, das vorderste an das Ethmotiale laterale sich anschliesst. Eine anschnliche Grösse erreichen sie bei den Calaphraeten (Trigla), wo sie mit dem Presepterulum innig verbunden den Oberkiefergaumenapparat bedecken, und zugleich mit dem Kiefersiel bewegt werden.

Auch die als Nasalia der Fische bezeichneten, nahe am Bande der Nasengrube liegenden Stücke gebören wegen ihrer Unbestündigkeit hierher, und ebenso noch manehe andere als Modificationen von Schuppen mit dem segenannten Schleimeanalsysteme in Verbindungs stehende Stücke. Diese Bezichungen zu den segenannten Schleimeanalien besitzen auch andere oberflächlich gelagerte Knochen, wie z. B. fast sätumtliche Deckknochen des Craniums, die dadurch ihre Entstehung aus Knochen des Integuments auch noch später beurkunden.

6 314.

Der Schädelbau der Amphibien sehliesst sich in vielen Stücken an jeinen der Fische an, bietet aher dech betrichtliche Eigenfultmilichetien. Das Primordialeranium ist bedeutend entwickelt und persistirt zum grossen Theile unverändert unter den es überlagernden Deckknockten fort. Doch vertiert es als Schädelkapsel sehr bäufig seine Decke und auch noch den Boden, indem oben und unten Lücken im Knorpel entsteben.

Mit dem Primordialeranium in unmittelbarer Verbindung steht das Palato-Quadratum, welches sich hinten an die Ohrkapsel des Schädels anfügg, und nach vorne, die Orbiten im Begen unziehend, entweder frei ausläuft (z. B. bei Urodelen), oder in der Ethnordialregion sich dem Cranium vorbindet. Hinten und setlich trägt es das Kiefergelenk.

 Durch die engere Verbindung mit dem Palato-Quadratum werden dem Primordialeranium dieselben knöchernen Theile hinzugefügt, die wir bei den Fischen an ersterem entstehen sehen, und dadurch wird das Primordialeranium nieht unwesentlich modificirt.

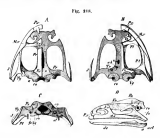


Fig. 218. Schädel des Frosches. A jvon oben, B von unten, C von hinten, D in settlicher Ansicht.

in A and B sind von der rechten Hälfle des Craniums die Deckinchen enternt, so dass das Primordaleranium mit seinen Ostfactienten vollständig siehlbar eint, sie dass das Primordaleranium mit seinen Ostfactienten vollständig siehlbar wird, in A mit der Lücke am Dache der Schildelbohle, Pa, Pr Parieto-Pronialet, Na Nasule, P. Parapshenoid, PJ, Tympanienum, PB Pergyoid, PJ Planlaimum, Vo Vonner, J Jugale, Mr Maxillare, Pe Prämanstillere, a Occipilate Internal. Per Petrosum co Consilyus occipilatis, Co Golumella, De Fenestro vollst, Substitistilischer von Nerven: o Opticus, ab Abducens, Tr Trigennius, Vg Vagus, Am Unterkjöfer, de Postelle, a Augustier, auf Articulare, auf Articular

Aus dem Primordialeranium geht ähnlich wie bei den Dipnor nur eine geringe Anzahl von Knochen hervor. In der Hinterhauptsregion bestehen nur Occipitalia lateralia (Fig. 218), welche das Hinterhauptsloch bis auf einen schmaten oberen und unteren medianen Knorpelstreif umschliessen. Jedes von ihnen bildet einen Condylus occipitalis (co) zur Gelenkverbindung mit der Wirbelsäule. Die folgende Region der Gehörkapsel bildet bedeutende seitliche Vorsprünge, welchen noch weiter nach aussen der hintere Abschnitt des Palato-Ouadratum angefügt ist. Der vordere Theil dieses Abschnittes besitzt eine dem Petrosum der Fischo entsprechende Ossification. Sie birgt nur den vordern Theil des Labyrinthes, dessen hinterer Abschnitt vom Occipitale laterale umschlossen wird und lässt den Trigeminus durchtreten. Zuweilen finden sich Spuren eines Occipitale externun. Eine Fenestra ovalis bildet an der Labyrinthregion eine Durchbrechung, welche von einom mit dem zweiten Visceralbogen in Verbindung stehenden Knochenstitckchen bedeckt wird.

Die Ethmotialregion zeigt im vordern Abschnitte theilweise Ossificationen von verschiedener Ausdehnung. Bald ergreifen sie nur die Seitenwand des Graniums (z. B. bei Siredon), beld fliessen sie oben und unten zussmunen und stellen so ein ringförmiges Knochenstütch ber, welches Gevrus «Gürtelbeine genannt bat. Dieser Knochen kann in die Ethmotialregion übergreifen und bis zum Grunde der Nasenkapseln dringen.

Als Deckstücke dieses Abschnittes finden sich panzige Scheitelbeine und vor diesen die Stirnbeine verschnetzen bei Einigen (Frösche) untereinander und bilden jederseits ein Pari etoFrontale (Par Pr.) vor diesem, häufig durch die Stürnbeine von einander geschieden, liegen die Nasalia (Na), die, entsprechend der
grösseren Entwickelung der Nasanibölne im Vergleich zu den Fischen,
hier zum ersten Male als bestündige Stücke vorkommen. An der
Schädelbasis inden wir als Deckhonerhen noch das Parasaphenorid
(Pa) in gleichem Verhalten wie bei den Fischen, und vor diesem in
der Ethmodalerigen einen paarigen als Voner gedeuteten Knotchen (ro).

§ 315.

Bezuglich des als Kieferstiel fungirenden Palato-Quadratum treten einfachere Zusätude als hie den Fischen auf. Der ganze Abschütt erbält sich zum grossen Thelie knorpelig und in derselben Beschaffenheit bleibt der von ihm aus nach vorre gehende, die Orbits unzeitende Bogen, der bald nur einen Fortsatz vorsiellt, bald an der Ethmodfolregion zum Abschlusse kommt. Bei manchen tritt das Palatoquadratum in einen vorderen und linteren Abschult geschieden auf (Trilon). Im Ende des Kieferstiels zeigt sich meist eine dem Quadratum der Fische gleichwertlige Verknieherung. Die Verbindung dieses Thelies mit dem Cranium ist keine vollständige, denn am untern Thoile findet sich (z. B. bei Rana) zwischen ihm und der Schädelkapsel eine deutliche Artieulationsfläche vor.

Am Palato-Quadrakhorpel entstelnen zwei Deckknochen; der obere (y_0) bei den Fröschen durch einen starken nach vorne gerichteten Forstat ausgezeichnet, entspricht vielleicht, jedoch nicht sieher begründbar, dem Squamosum der Fische. Da er, wenigstens theilweise, das Tympanium tragen bilft, kann er als Tympanicum bezeichnet werden. Der untere Knochen erstreckt sich als Pterygo if (Pl) längs des Knoprelbogens nach vorne. Sein vorderes Ende erreicht das seitlich an der Ethmodalregon liegende Palatinum (Pl), welches meist im querer Stelling hinter den Vomer sich reitle. Bei einem Theile der Amphilbien geht vor dem Unterkiefergelenk noch ein Knochen nach vorne ab, das sogenannte Jugale (Quad ratotiqua) el.

Die bei den Knochenfischen vor dem Primordialeranium entstehenden Praema stillaria [P2] und Maxillaria [Wz] legern sich bei
den Amphibien unmittelbar ams Primordialeranium an und erscheinen
dadurch als Belegknochen desselben, für welches Verhältniss bei
manchen Fischen vermittelnde Zustfinde sich vorfinden. Das Maxillare
bietet sehr verschiedene Grade der settlichen Ausschnung dar und
erstreckt sich bei den Anuren in der Regel bis zum Jugale nach binten.
Die Verbindung des Praemaxillare mit dem Vordertheile des Primordialeraniums vermittelt ein über die mittlere Nasengegend sich emporziehender Fortsatz.

Dass diese Kieferstücke, oder vielniehr die unter ihnen liegenden koncpettellen leicht die unsprüngliche Begeranung der Munddfung bilden, wird durch das Vorkommen besonderer, vor dem continuirlichen Primordialeranium liegender knorpel erwiesen, welche bei den Larven von Anuren als Rostrale und Advostrale beseichnet werden.

In Unterkiefer besteht der primordiale Knorpel (Fig. 218. D_2) wie bei den Fischen, und chenso hilden- sich die Knöchernen. Theile aus. Der Gelenktheil des Knorpels erhilt sich häufig unveründert, doch ossificiert er zuweilen und stellt ein Articulare (an^2) vor, welches in einen Knorpelstreif sich fortsetzt. Dieser wird von einem Dentale (dc) beleekt, zu dem häutig noch ein Angulare (a), zuweilen auch noch ein inneres Deckstück (Opervulare) tirt.

§ 316.

Die Verhältnisse des Schädels der Reptilien und Vögel bieten eben so viel Gemeinsames als sie sich von der Schädelbildung der Amphibien wie von jener der Säugethiere entfernen.

Das an seinem Dache meist unvollständige Primordialeranium ossificirt viel vollständiger als bei den Amphibien und die bedeutende Entfaltung der an und aus dem primitiven Palato-Quadratknorpel entstehenden Kneehen lasst nur einen kleinen Theil der aus dem Knorpelseididel entstandenen Stücke zu Tagu liegen. Verschiedenheiten der allgemeinen Configuratien des Schäldels resultiren aus dem relativen Urinfange der beiden Haupttheile des Kopfskelets. Eine grüssere Entfaltung der Schädelkapsel, wie sie z. B. bei den Viggeln bestellt, lässt die Theile derselben deutlicher wahrnehmen, als bei den Reptillen. Andeererseits wird das Zurütkerten der Schädekkapsel durch mideltigere Enfaltung der die sogenannten Gesichtsknechen darstellenden die Schädelkapsel in verselichenen Masses überlagernden Theile bedingt.

Die Öccipitalregien lässt die vier schen den Fischen zukommenden Koneben unterscheiden, von deme das Occipitale basilare mit den Occipitalia lateralia an der Bildung eines einzigen Condylas occipitalis Theil uimmt. Die Bezichung der Kneelen zum Foramen nagnum ist eine weebschule, indem ball das Basilare (Schildkröten), bald das Superius (Groedielle davon ausge-

sehlessen ist. Bei den Schildkrüten lätuft das Occipitale superius in eine ansehnliche Grista aus. Bezuglich der kußerhemen Ohrkapsel ist, wie schon bei den Amphibien, das Bestehen einer Fenstra evalis bemerkenswerth. Dazu kommt nech eine zweile, membrands versehlessene Oeffnung, die Fenestra retunda. Ver dem Oeepitale laterale liegt bei allen Reptilien und



Vügeln das Petrosum (Prootieum), dossen verderer Rand durch die dustrittsstelle des dritten Trigeninus-Astes marktir ist. Ein anderer Knoehen, Itsura's Opisthoticum, begrenzt mit dem verhergelenden den hintern Theil der Fenestra ovalis, erhält sich aber nur bei den Schildkröten selbständig; indem er bei den übrigen Reptilien wie bei den Vögeln mit dem Occipitale laterale verschmitzt. Dazu treten noch cinzelne, bei Vögeln sogar mehrfade, kurze Zeit schläständig Ossificationen, die nicht bestimmt auf disertet Schildelknechen anderer Wirbelthiere Deziehbar sind. Alle Theile der Ohrkapsel verschmetzen bei den Vögeln nicht nur unter sich, sondern auch mit den benachbarten Knoehen.

Als Squamosum (89) erscheint bei den Schlangen [Fig. 221. C] cin vorragender Knechen, der den Kiefersteit trägt. Bei den übrigen Reptillen wie bei den Vögeln besitzt er eine äbnliche Lage, ist aber mehr zwischen knöcherne Ohrkapsel, Scheitellhein und Postfrontale, theilweise sogar ins Dach der Paukenhöhle eingebettet.

Der sphenoïdale Abschnitt bietet je nach der Ausdehnung der Schädelhöhle sehr ungleieb entwickelte Zustände. Ein Basisphenoïd ist bei Allen als Grundlage dieses Abschnittes vorhanden, wie das

Fig. 319. Schildkröten-Schildel von hinten. 4 Occipitale basilare. 2 Occip, jatorale. 3 Occip, superius. 5 Basisphenoid. 8 Squamosum. 15 Petrosum. 17 Quadratum. neist unanschnliehe Praesphenord aus dem Primordialeranium beverprogangnen, während das Parasphenord nicht mehr entwickelt scheint. Dech können zwei an der Basis der Schläfengegend bei Vögeln vorubergehend auftretende Knochen, die Basitemporalia auf die Scienthelie eines ursprünglichen Parasphenord bezogen worden. Von den Theilen der seitlichen Schädelwand kommt den Vögeln sowohl ein Alisphenordt, als auch ein Orbitosphenordt zu, letzteres wenigstens beim Strausse. Auch die Groeodile sind mit einem Alisphenord versehen. Dagegen wird bei den meisten Eidechsen die Interorbitalgegend des Schädels durch ein membranöses Septum gebildet, in welchem von jenen Knochen nur Andeutungen währenhabr sind.

Ein bei den Eidechsen (Lacerta, Varauus, Podinema) vom Scheitelbein bis zum Pterygoid herabtretendes Knochenstück (Columella) (Fig. 220. A. co), wird bei den Schildkröten durch eine direct von Parietale absteigende breite Knochenplatte repräsentirt, die hier zur Begrenzung der Schiddlehble mit beiträgt, und bei den Schiangen ist.

eine ähfliche, die Schädelhöhle umschliessende Fortsatzbildung noch auf des Frontale mit ausgedohnt.

Fig. 210.

Bezüglich der Deckknochen sind l'arietalia anzuführen, die bald paurig (Schildkröten und Vögel), bald unpaar (Schlangen, Eideelsen, Crocodile) vorhanden sind (Fig. 220, Pa), Auch das Stirnbein ist bei den meisten Eidechsen und den Groeodilen unpaar (Fig. 220. B. fr). Paarig ist es bei Lacerta, Monitor (Fig. 220. A. fr), wie bei den Schlangen, Sehildkröten und Vögeln. Selten hat es Antheil an der Decke der eigentliehen Schädelhöhle (bei Crocodilen und Vögeln), da es die durch ein häutiges Septum eingenommeno Interorbitalregion bedeckt (Eidechsen, Schildkröten). Postfrontalia bil-

Fig. 220. Schadel von Reptilien von oben. A Monitor. B Crocodil.
02. Occipitale superius. c Condylus oscipitalis. Pa Parietale. Pf Postfrontsle.
Pr Frontale. Pf Pracefrontsle. L Lacymael. N Nasale. Sg Squanostic
(Q Quadratojugale. Ju Jugale. Q Quadratum. Mx Maxillare. Px Praemaxillare.
o Columella.

den bei Reptilien den hinteren Rand der Orbitalhöhle (Fig. 220. Pf, Fig. 221. B. C. Pf).

Die Ethmordalregion bietet im medianen Abschnitte knorpelige, besonders bei Schildkröten sehr anschnitche Reste des Primordialeraniums. Die Ethmordalria lateralia [Praefrontalia] begrenzen bei den Reptilien den Verderrand der Orbiten, und bei den Vögeln seheinen sie mit dem mittleren Theile des Ethmord verbunden, welcher auf der Schädeloberfläche zu Tage tritt. Als Deckknochen erscheint an der Basis der bei Schlangen und Fidechsen parige V om er [Fig. 292. vo.). Auf der oberen Pläsche treffen wir die hei deu Schildkröten fast allegenein und auch bei oinigen Eidechsen fehlenden Nasalia. Als ein neuer Deckknochen der Aussenfläche der Ethmordalkapset kommt das Laerymale den meisten Eidechsen, Crecodilen wie den Vögeln in der Begrenzung der vorderen Orbitalwand zu [Fig. 20. 294. L).

6 317.

Der primitive Palato - Quadratknerpel erleidet an seinem vorderen

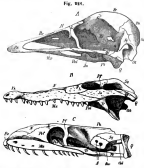


Fig. 221. Seitenansichten von Schädeln. A Struthlo. B Crocodilus. C Python. Of Occipitale laterale. Of Occipitale superius. Pt Plerygoid. Pal Palatinam. Tr Transversum. Cof Columeila. for Fenestra ovalis. S Durchtrittsoffnung des N. trigeminus. Die übrige Bezeichnung wie in den vorhergebenden Figuren. Abschnitte frühzeitige Rückbildung, so dass die ihm angehörigen Knochenstücke sich zum Theil direct am Schädel bilden. Der hintere fortbestehende Abschnitt des Palato-Quadratum bildet sich in das Quadratum um frig. 221. Q).

Der gesanntte Apparat hietet Eigenthünliehkeiten in seiner Verbindungsweise mit dem Sehäidel dar. Bei den Eidechsen, Sehlangen und Vägeln ist das Quadratum ein bewegliehes Knochenstiek, während es bei Grocofilen und Sehildkröten mit dem Schädel in feste Verbindung getreten ist. Damit ist der ganze am Paluto-Quadratknorpel differenzitre Knochencomplex inniger und unlabweglieh mit dem Granium voreningt, während bei beweglichem Quadrathein mindestens ein Theil jeines Knochenomplexes sieh gleichfalls beweglich erhält.

Ein anderes Verhältniss steht in Zusammenhang mit der Entwickelung der Nasenhöhle. (Siehe darüber auch bei der Differenzirung der Mundhöhle.) Die aus dem Oberkieferabschnitt des ersten Visceralbogens entstehenden Skelettheile legen sich nicht mehr einfach an die Seite der Schädelbasis, sondern treten gegen die Medianlinie unter einander zusammen, so dass die Schädelbasis von der Begrenzung der Mundhöhle mehr oder minder ausgeschlossen, und das Dach dieser Cavität in demselben Grade von Theilen des Oberkieforgaumenanparates dargestellt wird, als dioso eine medianwärts gerichtete, von vorne nach hinten fortschreitende Entfaltung darbieten. Die bei den Amphibien dicht am Vorderrando des Schädols in die Mundhöhle führenden Nasenhöhlen zeigen durch ienen Vorgang die innere Oeffnung immer weiter nach hinten gelagert, indem horizontale Fortsätze der bezüglichen Skelettheile (Oberkiefer, Gaumenbein, Flügelbein) sie allmählich von unten her umfassen und umschliessen. Damit seheidet sich die Nasenhöhle immer mehr von der Mundhöhle ab und bildet eine über dieser liegende Räumlichkeit, deren Boden das Daeh der Mundhöhle ist. Die aus horizontal gerichteten Fortsätzen jener Knochen dargestellte Scheidewand zwischen Mund- und Nasenhöhle wird als »harter Gaumen« bezeichnet.

Diese Veränderungen sind am wenigsten bei Eideelisen, Schlangen und Vögeln entwickelt, mehr bei Schildkröten und am vollkommensten bei den Crocodilen.

Die bei Fischen den Kiefersiel bildenden Stücke (Ilyomandibulare mit Symplecticum) haben dasselbe Schicksal wie bei den Amphibien crititen, indem sie, ausser Verbindung mit dem Quadratum, in die Colume la (Fig. 221. C. Col) umgewandelt sind, die mit einer Platte der Fenestra ovalis aufsitzt, mit ihrem andern verschiedene Zustände bietenden Ende in das Trommelfell eingeht. Sie ist somit auch hier in die Dienste des Ilörapparates getreten, indem sie die Verbindung des Labyrnithes mit dem Trommelfell herstellt.

Bei beweglicher Verbindung des Quadratum mit dem Schädel (Ophidier, Saurier und Vögel), bestehen auch an den angeschlossenen

473

Theilen des Oberkiefergaumenappratets verschiedengradig entwickelle Gelenke. Diese fehre bei Groedilen und Schillkräten, deren Quadratum zwischen Squamosum und den Knochen der Ohrkapsel in Nahreureiniudung getreen ist und daher den Oberkiefergaumenapprate unbeweglich erscheinen lässt. Eine Uebergangsform zu diesem Zustande bildet Sphenodon, dessen Schiedel zwar den Typus der Eidenben zeigt, allein das Quadratum mit Ptertygoïd und Squamosum in einer festen Verbindung besität.

6 318.

An das Quadratum schliessen sich zwei nach vorne zum Oberkiefer zichende Knochenreihen, ähnlich wie bei den Amphibien. Nach

innen zu findet sich zuerst das Ptorygord (Fig. 222. Pt). Boi Vögeln, Schlangen und Eidechson besitzt es an der Schädelbasis eine Articulationsstelle, und ist von dem anderseitigen getrennt. sind untereinander durch eine mediane Naht verbunden und zugleich der Schädelbasis fest angefügt bei Schildkröten und Crocodilen (Fig. 223. Pt), bei letzteren umsehliessen sie die inneren Oeffnungen der Nasenhölile (Choanae). Bei Schlangen, Sauriern und Crocodilen reiht sich aussen an das Ptervgoïd ein das Maxillare erreichender und so die äussere und innere Knochenreihe verbindender Knochen an, das äussere Flugelbein oder Os transversum (Figg. 222. A. Tr., 223. B. Tr). Ob es dem den



Fischen zukommenden Ektopterygoïd entspricht, ist zweifelhaft.

Vor dem Pterygoïd, und meist der Medianlinie genähert, liegt das Palatinum (Pal), welches bei Schildkröten und Greeddilen in medianer Nahtverbindung stoht, indess beide bei Schlangen, Eidechsen und

Fig. 222. Ansicht der Schädelbasis. A von Monitor, B von Struthio.

Ob Occipitale basilare. C Condylus occipitalis. Of Occipitale laterale. Spb Sphenoidale basilare. O Quadratum. Pf Pterspoid. Tr Transversum. Pol Palatinum.

V Vomer. Of Quadratojugale. Ju Jugale. Mx Maxillare. Mx Mcdianer Fortsatz
desselben. Pr Praemaxillare.

Vögeln von einander getrennt bleiben, und seitwirts die Choanen begrenzen [Fig. 292. Pal.) Am Seidulfsteinsenhald eit irt der Voune (Fig. 293. A. Vo) zwischen den heiden Palatina zum Dacho der Mundhöhlo herab, während über der Nasenböhle beide Gaumonbeine an der Basis erani sich vereinigen. Meist als lange und platte Knochen erseheinen die Gaumenbeine der Vögel (Fig. 292. B. Pal.), bei denen sie mit ihrem vorderon Ende einem Fortsatz des Oberkieferkohen (Mar.) sich anlesen.

Derselbe verläuft quer nach innen und kann bei mätbliger Entwickelung sogar ans Vomer gelangen. Bei schwächerer Ausbildung treten die Vorderenden der Gaumenheine mit einem Fortsatz des Praemaxillare zusammen, oder es könnon auch beiderlei Verbindungen bestelben

An die Gaumenheine reiht sich vorne der Oberkiefer an, der me-



dian an das Praemaxillare stösst. Die Praemaxillaria sind bei den meisten Sauriern (unter don Schildkröten bei Chelys) wie bei den Vögeln versehmolzen. und bei letztern durch lange Frontalfortsätze ausgozeichnot (Fig. 220. 221. 222. 223. Px). Ihre Ausdehnung steht hier im Verhältniss zur Länge des Schnabels, au dessen Gostaltung sie bedeutenden Antheil nebmen. Rudimentär erscheinen sie bei den Schlangen (Fig. 221. C. Par), auch beiden Schildkröten sind sie unansehnlich. Der Hauptantheil an der Begrenzung des Oberkieferrandes kommt somit dem Maxillare

(Mx) zu, welches bei Grocodilen und Eidechsen, am meisten aber bei

Fig. 213. Ausichi der Schädelbasis A von Chelonia, B von Crocodilus, 60 Occipiulo basilare, 61 Occipiulo basilare, 61 Occipiulo bateriae, Condylus occipiulia. Sp8 Syhtenonolade basilare, 6po opisiboticum. Pt Pierygond, Pat Platitium. Vo Vomer. Q Quadratum. Qi Quadratou. Ogi Quadrato-lugale, Fr Transversum, Mz. Mazillare, Pz Pracemavillare, Pa Parietale. Ptr Protatole, Ch Chosnac, E Tuba Eustachii.

Schlangen (Fig. 221. C) eine beträchtliche Ausdehnung, und bei den letzteren zugleich eine grosse Beweglichkeit besitzt.

Zum Maxillare tritt vom Quadratum her nech eine besondere Reide vom teielweise sehen den Amphibien zukenmenden Knochenstücken. Das erste derselben ist das Quadrat-Jochbein, wolches nur den Schlangen abgeht. Bei den Seuriern entspringt es vom Quadratum dicht an dessen Verbindungsstelle mit dem Sehädel, zwischen jenem und dem Squamosum. Es setzt sich vorne in ein zweites Stück fort, welches theis int dem Pestferntale, heleis mit einem den untern Orbitalrand umziehenden Jugale sich verbindet. Auch bei deu Vögeln sit das Quadratum entspringend. Bei den Schildkrüten und Groeddien verbindet es sich mit einer grössseren Flüsche des Quadratum und stutzt das Jugale, dem immer ein Anheil an der hinteren und unteren Orbital-lurgenzung zukommt.

Der Unterkiefer articulirt in allen Fällen mit dem Quadrabbein, bie an dem primitiven Knorpel auftretenden Belegknochn sind wesentlich die gleichen wie bei den Fischen und Amphibien. Das ansehnlichste Stück bildet das Dentale, wezu ein Angulare und Supraangulare, danne einzu der Innenflische glegortes Complementare und Opereulare kommt, ven denen die letzteren zuweilen nur angedeutet sind, oder auch vollständig fehlen. Der Gelenktheil des Unterkieferknurpels entwickelt sich zu einem Articulare, so dass die Gesannutzahl der Stücke auf 12 sich belauft, welehe Zahl bei den meisten Schlangen, sowie einer Anzahl von Suurien reductri ist.

Bei Schildkröten und Vögeln versehmelzen die beiden Dentalia sehr eiffulzeitig, und bei den Vögeln erhalten sieh von den andern Kneelnen meist nur Spuren der ursprünglichen Trennung. Beide Unterkieferhälften bleiben bei den Crocodilen und Sauriern durch eine Naht getrennt, und sind bei den weitmäuligen Schlangen durch lockere Bandmasse Lewselleit untereinander verbunden.

§ 319.

Auch am Säugethiers schädel erscheint das knorpelige Primardialeranium, jeloch nur auf die frühesten Entwickelungszusänder beschrinkt, und wie bei Reptilien und Vogeln für die Schidelhäble keinen oberen Verselbuss beitend, sondern dassebts durch membranise Theile ergänzt. Im Uebrigen finden sich bedeutende Uebereinstimmungen mit der Schidelanlage in niederen Abbeilungen, wie auch die Chorda dorsalis an der ersten Bildung den gleichen Antheil nimmt. Dami lassen also diese niederen Zusätlund des Suggebtierschädels Anschlüsse an die Schidelhildung der übrigen Wirbeltbiere aufs deutliehste erkennen, wie sehr auch die spiler folgende Differensfrung Eigenthumlichkeiten hervortreten lassen und zu auffallenden Versehiedenheiten gesalten mass. Der aus dem Primordialeranium entstehende Theil des Schädels ist auch hier von den aus Elementen des Visseralskelets hervorgegangenen, oder doch ursprünglich an diesem gebildeten Theilen zu unterscheiden. Als Kapsel zur Aufnahme des Gehirrs weist er mit einer grüsseren Ausdehnung auch eine grössere Anzahl zur Umschliessung beitragender Knochen auf, indem auch manche in den übrigen Albeitulungen nur äusserlich gelagerte Theile an die Inmenfäche zur Hohl-raumlogrenzung gelangen in Anpassung an die Velumzunahme des Gehirrs.

Die Scheidung in einzelne Segmente tritt am knöchernen Seladet deutlicher als in den niederen Abheitungen hervor, muss aher als eine secundäre Anpassung beurtheilt werden (S. 554). Die Verbindung der an den ersten Visceralbegen entstandenen Knoehen nit dem Schadel ist inniger, und bedingt die Gestaltung des letztern zu einem einheitlichern Gebilde.

Am O ecip it al seg men t bilden die seitlichen Stücke mit je einem Theile des Occipitale basilare (Fig. 224, 225, 0b) die Gelenkskipfe des Ilinterhauptes und begrenzen mit jenem das Foramen magnum, indem sie oben das Occipitale superius (Oz) zwischen sieh fassen. Letzteres kann übrigens auch ven dem Hande des Foramen magnum ausgegeschlossen sein. Eine Verwachsung der vier Stücke zu einem ist eine fast regelmässige Erzebeinung, dech können sie auch (z. B. bei Beutel-



thieren) schr lange getrennt bleiben. Bei vielen Säugethieren (manehen Beutelthieren, Artiodaetylen, Einhufern etc.) steitgen ven den Occipitalia lateralia lange Fortsitze (pm) herah (Processus paramasteidei).

In der Region der Gehörkapsel finden sieh die das Labyrinth bergenden Stücke nur im frühesten Zustande als diserete Ossi-

ficationen von Knorpelpartieen. Diese Knochenkerne entsprechen theilweise den bei Fischen und Reptilien bestehenden disereten Knochen und verschmelzen bald zu einem einzigen Stücke, dem Petresum (Pe), dessen

Fig. 214, Seilliche Ansicht des Hiruthelis eines Ziegen schädels of Occipitale internie, of Occipitale superius, Jp Interparietale, Pa Parietale, Pe Petrosum, Sq. Squamosum, Ty Tympanicum, Sph Basisphenoid, Az Alisphenoid, Orz Orbitosphenoid, Fr Frontier, N. Nasslet, L. Lacrymale, Ju Jugale, Mc Maxillare, Pat Palniaum, Pt Pierygold, pm Processus paramastoideus, at Processus syloides.

grösserer Abschnitt mit der Ausdehnung der Schädelhöhle an die Basis cranii rückt. Der laterale Theil des Petrosum erhält an dem das Labyrinth bergenden Abschnitt Anlagerungen von anderen aus dem Visceralskelet entstandenen Knochen und wird zur medialen Wand der Paukenhöhle, an welcher sich ausser einer Fenestra ovalis noch eine Fenestra rotunda vorfindet. Wie die erstere Oeffnung bei den niedern Abtheilungen die Columella trägt, so ist ihr bei den Säugethieren als homologes Skeletstück der Stapes angefügt. Der hintere, gleichfalls mit einem selbständigen Knochenkerne ossificirende Abschnitt des Petrosum ist in seitlichem Anschluss an die Occipitalia lateralia und wird als pars mastordea unterschieden, da er beim Menschen eine warzenförmige Vorragung trägt. Oben fügt sich an das Petrosum das Squamosum (Sq) welches seinen Charakter als Belegknochen beibehält. Zuweilen verschmitzt es mit dem Petrosum zum Schläfenbein (Temporale), dessen »Schuppe« es bildet. Bei Einigen ist es wie bei den niederen Wirbelthieren ganz von der Schädelhöhle ausgeschlossen, bei Andern (z. B. den Cetaceen und Wiederkäuern) wird nur ein kleiner Theil an der Innenfläche des Schädels getroffen. Erst bei den Primaten ist dieser beträchtlicher und führt zu dem für den Menschen bekannten Verhalten. Die, eine Ausdehnung der Schädelhöhle begleitende Volumsentfaltung des Gehirns zeigt sich somit in einem auch die Lagerungsbeziehung der Schädelknochen ändernden Einflusse. Ein nach vorne gerichteter Fortsatz (Processus zygomaticus) des Squamosum trägt zur Bildung des Jochbogens bei.

Vor der Schlöfenbeinregion findet sich die aus zwei vollkommen entwickelten Segmenten zusammengesetzte Sphenoïdalregion. Das Basalstück des hinteren Segments (Sphenoïdale basilare, Basisphenoïd) (Fig. 225. Spb)

stösst unmittelbär an das Öccipitale hasilare. und trägt
scittlich die Alae temporales (Alisphenotid). Vor
dem Basisphenotid lögt der
vordere Abschnit (Pracsphenotid [Pr] wieder mit
scittlichen Knochenstücken
— Alae or bitales (Orbitosphenotid) – in Zusammenhang. Alle diese aus dem
Primordialeranium bervorgehenden Stücke bilden den

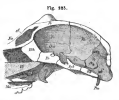


Fig. 225. Senkrechter Medianschuitt durch denselben Schüdel. 50 Occipitale barren. Pr Praesphenoid. Eth Ethmoid (senkrechte Platte des Siebbeins, deren vorderer Band in die hier entfernte kanrpelige Nasenscheidewand sich fortsetzt, Eth Muscheln des Ethmoid. Fo Vomer. af Sinus frontalis. Die übrige Bezeichuung wie in der vorhergebenden Figur. vordern Theil der Schädelbasis und einen Abschnitt der seitlichen Wand. Die beiden medianen Stücke bleiben bei den Sütgehlieren stets, oder doch sehr lange getrennt. Beim Menschen verschmelzen sie frühzeitig zum sogenannten Körper des Keilbeines.

Am Schideldache treffen sich wieder die bekannten Deckstüteke, die bei bedeutender Ausdehung der Schidelbibbie an Umfang gewinnen. Am binteren Abschnitte des Schädeldaches finden sich die Parietal in [figg. 224. 225. Pa), die blufig [a. B. bei Montermen, manchen Beutelhibren, den Wiederklüuern und Einhufern) unter einnnder verwehen. Zwischen sie fügt sich von hinten her ein besonderes an das Occipitale superius grenzendes Knochenstück, das Interparie-tale, welches meist wie bei den Primaten mit dem Occipitale superius [figg. 224. 225. Jp], aber auch mit den Parietalien (bei Nagern und Wiederklüuern) versehmilt.

Die Frontalia (Fr) sind im Anschlusse an die Alee orbitales des Sphenoïdalabschnittes immer paarig und meist durch eine Naht von einander getrennt, bei einzelnen verwachsen sie frühzeitig, z. B. bei Elephas, Bhinoceros, auch bei den Prosimiae, Insectivoren, Chiroptern und den Primaten.

6 320.

Der vorderste Abschnitt des Primordialeraniums bietet die bedeutendsten Modificationen. Nur mit einer kleinen Fläche das Schädelcavum begrenzend, entfaltet er sieh vor der Schädelkapsel und erhält durch Umwandung der Nasenhöhle, und Bildung mannichfacher in die letztere einragender Vorsprünge bedeutende Complicationen. unten her lagern sich an ihn Skelettheile des Kiefergaumenapparates, gegen welche eine mediane senkrechte Knorpellamelle, die Scheidewand der Nasenhöhle, herabsteigt. An dieser entsteht als Belegknochen der Vomer (Fig. 225, Vo). Durch Verknöcherung der beiden Seitenhälften des Ethmoïdalknorpels und der davon ausgehenden lomellösen Fortsätze (obere und untere Muscheln) entstehen zwei Ethmoïdstücke, den Praefrontalia der Fische homolog. Sie begrenzen einen Theil der Schädelhöhle vor dem Praesphenoïd und zeigen dort Durchlassstellen für den Nervus olfactorius. Bei Ornithorhynchus wird der Schädelhöhlenantheil des Ethmoïd nur von zwei Oeffnungen durchbrochen, dagegen finden sich zahlreichere Oeffnungen bei den Uebrigen, und gestalten ienen Abschnitt zur Siebplatte. Durch Verschmelzung der beiden seitliehen Hälften mit dem medianen Stücke (Fig. 207, Eth) (Lamina perpendieularis) geht ein unpaarer Knochen, ein einheitliches Ethmoïd hervor.

Am uniteren, vorderen Alsschnitte der knorpeligen Ethmotdalwand ontstehen durch selfständige Ossificationen besondere Knoelten als untern Muscheln. Auch in Zusammenhang mit dem Vonier können Theile des Ethmotdalknorpels verknüchern. Sowohl durch diese als durch äussere auf dem Ethmotdalknorpel entstandene Betgknoehen bilden sich weitere Complicationen des Süugethierschildels. Die unteren Muscheln bieten unsserordentliche Verschiedenheiten und tragen durch reichverzweigte Lamellenhildung zur Oherflächenvergrösserung der Nasenräume hei. Auch an den beiden Hälften des Ethniodi finden sich solche Complicationen, sowie die Ausdehnung dieses gannen Abschnittes an der äusseren Configuration des Schädels bedeutenden Antheil hat und für de Längennetwickelung des Schädels wenigstens Einen Factor abgibt. In der Regel wird der Ethniodialabschnitt von anderen Knochen – vorzutglich jenen des Kiefer- Gaumenapparates – so überlagert, dass kein Theil seiner Oherfläche zu Tage tritt. Ausser bei einigen Edentateu, gelangt nur bei den Primaten ein Theil der seitlichen Fläche zur medianen Begrenzung der Orbita, und bildet die Jaminn papyracea.

An der Aussenfläche des Ethmodalabsehnites finden sich wieder als Belegknochen die Lacrymalia und Nasalia. Die ersteren (L) sind minder beständig und scheinen oft in benachbarte Knochen überzugehen, so dass sie, z. B. bei Pinnipediern als discrete Theile vermisst werden. Auch den Delphinen felhen sie. Wie bei den Reptillen und Vögeln bilden sie einen Theil der vordern Begrenzung der Orbita, und treten gleichfalls auf die Autlitzfläche des Schildels vor, von der sie sich bei den Primaten an die mediale Orbitalwand zurückziehen.

Bezaglich der Nasalia (Ng) bestehen gleichfalls nur untergeordnete, heils durch eine Buckbildung (wie hei den Cetaecen), theiß urch betriebtliche Volumsenfaltung ausgedruckte Verschiedenheiten. Ihre Ausdehung entspricht der Nasenhöhle, und bedingt eine Verlangerung des Gesichtstheiles des Schädels. Zuweilen bieten auch sie Verwachsungen unter einander dar, wie bei den [platyrrhinen] 'Affen, bei denen sie wie beim Menschen eine geringe Ausdehung aufweisen.

6 321.

Die bedeutendsten Eigentlutnichkeiten des Säugetlüerschädels erweisen sich an dem vom Viseernskelete gebildeten Abschnitte. Das bei den niederen Wirbelthieren als Palato-Quadratum bezeichnete Knorpelstück kommt wenigstens mit seinem binteren das Quadratum erweigenden Abschnitte den Säugethieren zu, und lagert an der Aussen-Bache der Ohrkapsel des Primordialeraniums. Nach neueren Darstellängen sollt esten Ham mer bilden, der im Dienside des Gehörnpparates mit einem zweiten aus dem Visceralskelet gebildeten Knochen, dem Am bos, articulirt. Diegegen sollte älteren Beolachtungen zufolge der letztere Knochen aus dem Quadratum hervergeben.

Die vor dem Quadratum längs der Schädelbasis entwickelten Skelettheile bieten in Beziehung auf die Bildung eines die Nasenböhle von der Mundhöhle scheidenden Gaumengewölbes durch Entwickelung horizontaler Fortsätze analoge Zustände wie bei Reptilien dar,

Die Pterygordea (Pig. 225. Pt) sind meist platte Knochenstücke

welche der Innenfläche besonderer vom Basisphenoïd entwickelter Fortsätze sich anlagern. Sie umschliessen seitlich die Choanen und können sogar, ähnlich wie bei den Crocodilen, im Gaumengewölbe sich vereinigen, so dass die Choanenöffnung auch unten von ihnen begrenzt wird z. B. bei Echidna, Dasypus etc., auch bei einigen Cetaceen). Bei den meisten Säugethieren erhalten sie sich getrennt, und auch bei den Primaten bleiben sie es längere Zeit, bevor sie mit den genannten Fortsätzen des Keilbeines sich vereinigen, um die medialen Lamellen der absteigenden Keilbeinfortsätze (Processus pterygoïdei) vorzustellen. - Die Palatina bilden am häufigsten die untere Choanenumschliessung und den hintersten Abschnitt des harten Gaumens. Die eigentlichen Kieferknochen verhalten sich in ähnlicher Weise wie unter den Reptilien bei Grocodilen und Schildkröten. Die Maxillaria bilden stets die ansehnlichere Partie, und erscheinen nach Maassgabe der Länge der Antlitzregion ausgedehnt. Bedeutendere Verschiedenheiten bieten die Praemaxillaria, welche in der Regel gleichfalls zur seitlichen Begrenzung der Nasenhöhle beitragen. Sehr häufig sind sie rudimentär, oder im Verhältniss zum Maxillare schwach entwickelt z. B. bei manchen Chiroptern und Edentaten. Sie tragen zur Begrenzung des Foramen incisivum bei. Während sie sich bei den meisten Säugethieren selbständig erhalten, verwachsen sie bei den Affen mit den Maxillaria, und gehen diese Verbindung beim Menschen sogar so frühzeitig ein, dass nan lange Zeit an ihrer Selbständigkeit zweifelte.

Die bei Reptillen und den Vogeln vorhandene äussere liche von Knochen, welche vom Quadratum aus zum Maxillare zieht, sit bei den Slugethieren auf das Jugale redueirt, welches den Jochfortsatz des Squamesum mit dem Maxillare zum Jochbogen verbindet. Wenigen fehlt das Jugale (z. B. Sorex), oder es orreicht vom Oberkiefer ausgelend keinen Anschluss am Jochfortsatz (Myrmecophaga, Bradypus). Indem es sich durch einen besonderen Fortsatz mit einem seitlichen Fortsatz des Stirnbeins verbindet, kann es eine hintere Orbitalungeraum herstellen helfen, und trennt damit die Orbital von der Schlifengrube bei Wiederkäuern, Einhufern, Prosimise, am vollstüngsten bei den Primaten, deren untere Orbitalissur den Rest der bei den andern Stugethieren weiten Communication zwischen Orbita und Schlifengrube vorstellt.

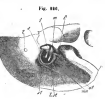
An der Aussenfläche des Petrosum entsteht bei den Stugethieren ein besonderes Knochenstück, welches als Rahmen für das Trammelfoll dienend als Tympanicum bezeichnet wird. Ob es mit dem (oben S. 468) bei Auphlbien ebenso genannten Knochen homolog ist, sit ungewiss. Immer erscheimt es zuerst als ein knochenren, nicht vollstündig geschlossener King (Annulus tympanicus) (Fig. 226. a/g, der im mannichaftige Formen auswülste. Als einfacher Annulus bleibt es bei Monotremen und Beutelthieren, auch manchen Insectivoren u.a. plaufig erhölt es sich vom Petrosum gefernent, am lossetten bei den

Walfischen mit ihm verbunden, und bildet bei vielen Säugethieren eine knöcherne, in den Iusseren Gehörgang fortgesetzte Kapsel: Eine solche Bulla ossea findet sich besonders bei Beutelthieren, Nagern, auch bei den Artiodactylen vor. Bei manchen Beutelthieren, deren Tympanieum nicht über das ringförmige Stadium binaus gelangt, findet sich eine anscheinend gleiche Bulla, die aber hier von einer Ausdehnung der Basis der Alae temporales gebülde wird (Dasyruss, Petaurista, Perameles). Indem das Tympanicum mit dem Petrosum und Squannosum verschmilzt, hilft es das Schläfenbein zusammensetzen (Primaten). An seinem vorderen Rande bleibt auch beim Menschen eine anderesseits vom Squannosum begrenzte Spalte bestehen (Fissura Gläser), durch welche ein Portsutz des Hammers tritt.

6 322.

Der primitive Unterkieferknorpel \(\text{inder the iden Saugethieren schon\) bald die Richtung der bei den \(\text{ubrigen Wirbelthieren eingeschlagenen\) Differenzirung. Er repr\(\text{reprisenitiv einen sehlanken Knorpelstreif, \) der sich continuirlich in ein \(\text{ehorkochelchen, den Hammer, fortsetzt.}\) Wenn letzterer aus dem \(\text{Patdo-Uu-a-}\)

dratum entsteht, so ware also hier ein continuirlicher Zusam-, menhang zweier bei allen Wirbelthieren getrennter Skelettheile gegeben, woraus für die neue Dentung dieser Theile eine grosse Schwierigkeit erwächst. Damit gewinnt die liltere Darstellung, der zufolge der obere Theil des primitiven Unterkieferknorpels, der bei den Säugethieren zum Hammer wird, dem Articulare des Unterkiefers der niederen



Wirbelthiere entspräche. Jedenfalls sind diese Vergleichungen noch nicht zum Abschluss gelangt.

An der Aussenfläche des vom Hammer ausgehenden, sehr bald im Wachsthume stehen bleibenden Knorpelstreifes entsteht ein Belegknochen, in welchem das Dentale der übrigen Wirbelthiere zu erkennen ist.

Fig. 226. Scilliche Ansicht des Schädels zines menschilcher Fötus mit den fenbrandscheiden. Ein Theit der neberen Bigernauen ger Paukenhölte, sowie das Trommefell ist weggenommen. at Annulus tympaniens, von welchem ein Stück ein oberen Alschmitte entfern ist, ein Banmer, an Bausthrum des Hammers, sowie sowie der Schaden, als Germandschaden, der Schaden, der

Gegenbaur, Grundriss.

Es blidet mit dem anderseitigen median zusammenstossend den gesammten, an der untern Flieine der Jochforstawurzel des Spunnesum seine Articulationsstelle mit dem Schidel findenden Unterklefer. Somit liegt hier eine neue Bildung vor, während die ursprüngliche keineswegs aufgelöst ist, sondern in anderen functionellen Bereiebungen fortbesteht. Der vom Hammer auslaufende Knorpelfortsatz (Meckel'scher Knorpel) (Fig. 295. p) verläuft noch einige Zeit an der Innenflüsche des knöchernen Unterklefers, schwindet aber dann, und nur die innerhalb der Paukenbhölte bis zur Glaser-schen Spalte gelangede Streeke erhält sieh durch Verknöcherung als Processus folianus des Hammers. Die frühzeitige Differensirung, sowie die relativ bedeutende Grösse der genannten Gebörknöchelchon bestätigen, dass in ihnen in niederen Zustünden volluminiser entfaltete zurkennen sind.

Beide Billfen des Unterkiefers bleiben bei einer grossen Anzahl von Säugehieren gotrennt, bei anderen versehmelzen sie bald, wie bei Perissodactylen, den Chiroptern, Primaten. Niedere Formzustände sprechen sieh im geraden Verhauf des Unterkiefers der Monotremen aus, denen ein deutlicher Processus oornondies felht, der auch bei Anderen

(z. B. bei Walthieren) nur angedeutet ist.

Das aus dem oberen Abschnitte des primitiven Zungenbeinbegens herrorgsbende Stürk (Hyomandibluare der Fische) lässt ein ähnliches Verhalten auch bei Amphibien und Reptillen erkonnen, indem es mit einem Abschnitte auch nech eine Reptillen erkonnen, indem es mit einem Abschnitte auch noch der Ambos entstehen, den Steig hügel, hervorgehen lässt. Noch neuern Angaben soll aus einem obersten Abschnitte auch noch der Ambos entstehen, was bereits bonerwähnt wurde. Jedenfalls dürfte der Stepse mindestens dem die Endplatte tragenden Theile der Columella der niederen Wirhelthiere bomolog sein, wenn er auch durch den Mangel directer Verbindung mit dem Tympanum sich auszeichnet, vielmehr nur mit einem Fortsatze des Ambos articulirt.

Visceralskelet.

§ 323.

Mit dem vordersten Theile des Axenskeltes steht ein ventrales Bogensystem in Verbindung, welches für den als Athembähle fungirenden Abschnitt des Nahrungseanals die Stützorgano reprisentirt. Die Zahl der Bogen und damit die ganze Ausstehnung des Apparates nach hinten hängt von der Ausstehnung jenes respiratorischen Raumes ab. Diese Gebilde treten in zwei sehr verschiedenen Typen auf.

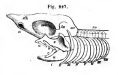
Der erste besteht bei den Acrania (Amphioxus). Hier besitzt jenes Gerüste an seinem vordersten Theile einen die Mundöffnung umziehenden Knorpelbogen, der mit nach vorne gerichteten Knorpelstabchen besetzt ist. Der übrige Apparat ist aus einer homogenen Substanz gebildet, welche ähnlich wie bei Balanogfossus (vergl. § 167) ein sehr complicirtes Gitterwerk vorstellt. Das Kiemengitter jeder Seite ist gesondert und ein vehtraler Zusammenhang fehlt.

Auf diese Einrichtung konn der bei den Grapioten bestebende zweite Typus nicht unmittelbar bezogen werden. Et wird in seinem ersten Zustande nur durch knorpelige Theile dargestellt, die eine geringere Zahl von Bogen bilden, und bei streng symmetrischer Vertheilung meistentheils einen ventralen Abschluss besitzen.

Bei den Cyclostomen bestht das Yisceralskelet aus complicitrera, jederseits sowohl oben an der Seito des Rückgrates, als unten unter sich in Zusammenhang, stebenden Knorpelleisten, deren oberflichbliche Lagerung sie als äusseres Kiemengerüst bezeichnen lässt. Von diesem sind auch noch bei Sclachiern zuweilen sehr deutliche Spuren vorhanden, obgleich bereits ein anderer innerer Stützapparat besteht, welcher von de an durch die ganze Reihe der Wirhelthiere ausschliesslicher Bepräsentaat des Visceralskelets wird.

Die einzelnen Bogen besitzen zahlreiche Spuren ursprünglicher Gleichartigkeit, die durch allambliche Aenderung der functionellen Beziehungen und damit verbundener Arheitstheilung einer grossen Mannichfaltigkeit der Gestaltung Platz machte. Von diesen Bogen mussten

mensangseit der dessatuting einige bereits oben beim Granium besprochen werden, deren bier nur in der
Kürze gedacht werden soll.
Der erste dieser Visceralbogen unzieht den Eingang
in den Nahrungscanal in
zwei Stücke gegliedert, von
denen das obere dem Schätel
angelagert, oder ihm doch
mittelbar verbunden ist (Fig.
237). Es bildet das Palaco-



Quadratum (o). Das zweite, untere Stuck schliesst mit dem der andern Seite die Mundöffnung von unten ab, und stellt den primitiven Unterkiefer vor (u). Die folgenden Bogenpaere erbalten sich entweder in ihrer ursprünglichen Function als Stützen der Kiemenbogen oder sie gehen eine Reihe anderer Modificationen ein.

Da diese sämmtlichen Bogen als ursprünglich gleichartig fungirende sieh nachweisen Inssen, so dass die Beziehung zum Athenopprat nicht blos an den vorderen Bogen durch deren fumwandlung zu Kiefern verloren Bogen ging, sondern auch von den hinteren Bogen her allmählich functionelle und demgemisse anatomische Bückhildungen statifanden, so besteht die Moßleichkeit, dass in diesen Befundern mar die Enderscheinung eines Re-

Fig 327. Schädel und Visceralskelet eines Selachiers (Schema). abc Lippenknorpet. I Kleferbogen. o Oberer, a unterer Abschnitt. II Zweiter Visceralbogen. III.—VIII Kienenbogen.

ductionsprocesses vorliegt, der an einer viel beträchtlicheren Bogenzahl begann. Dieso Auffassung wird unterstützt durch die Vergleichung mit Amphioxus, sowie durch Erwägungen, deren bei dem Kiemenapparate und beim peripherischen Nervensystem gedacht wird.

Von den Fischen bis zu den Amphibien ist an diesem Apparat eine allmähliche Entfremdung seiner ursprünglichen Beziehungen bemerkbar, und von den Reptilien an geht die Verbindung mit den Athmunssorganen gänzlich verloren.

6 324.

Als gemeinsame Einrichtung für sämmtliche Visceralbogen besteht die ventrale Verbindung mit unpaseren Stüden, den Copulae. Die einzelnon Bogen bieten stets eine Gliederung in mehrfache, meist beweglich unter einander verbundene Abschnitte. Die Beschaffenheit dieser Bogen entspricht jener des übrigen Skeletes und ist wie dieses urzentrafich konreptig.

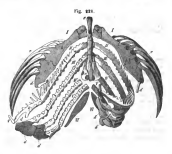
Ein vorderstes Bogenpaar wird, abgesehen von den heutglich ihrer Bedeutung etwas zweifelhaften Lippenkonrelen der Selachier (vergl. oben S. 310) durch den bereits beim Sehädel als skieferbogens behandelten Theil vorgestellt. Den zweiten bildet der Zungenbeinbogen, dessen oberster das Ilyomandibulare (bei Telesstiern Hymandibulare und Symplecticuu) vorstellender Absehnitt gleichfalls dem Cranium sich angliedert, indess der untero Absehnitt als Ilyoïdstück den Kiemenbogen sich anschlüsst.

Die folgenden Bogen haben die Verbindung mit dem Cranjum grösstentheils aufgegeben, oder stehen mit ihm nur in unmittelbarem Zusammenhango, entweder der Schädelbasis oder bei grösserer Ausdehnung sogar dem Anfangstheile der Wirbelsäule lose angeheftet. Die Gesammtzahl dieser Bogen beläuft sieh auf 5 (6-7 bei Notidaniden). Bei manchen Selachiern ist der Zungenbeinbogen mit den Kiemenbogen noch gloichartig gestaltet. In der Regel zeigt er eine Vergrösserung seiner Copula, und bildet, da letztere eine Stütze der Zunge abgibt, den Träger des Zungenbeines (Fig. 227. 11). Bei den Selachiern und Chimären besitzt dieser Bogen noch seine ursprüngliche Bestimmung als kiementragender Skelettheil, indem von ihm ausgehende, in Radien getheilte Knorpelplättehen die Vorderwand der ersten Kiementasche stützen. Dieso Beziehung ist sowohl bei den Ganoïden als Teleostiern zurückgetreten, da jene Kieme rudimentär ward und die Radien des in Hyomandibulare und Symplecticum umgewandelten oberen Stückes durch den Opercularapparat vorgestellt werden (S. 343).

Der untere Abschnitt des Zungenbeinbogens oder das Hyordstück trägt dann an der Stelle der Knorpelradien knötcherne Strahlen (Fig. 228. I. r.), (Badili branchiostegi), zwischen denen eine den gesammten Kiemenapparat deckende Membran sich ausspannt. Aus dem Zungenbeinbogen wird somit ein Schutzorgan des Ahthungsapparates.



Die folgenden Bogenpaare behalten ihre respiratorischen Beziehungen langer. Sie finden sieh zu funf, selten seehs. Erstere Zahl ist die ausschliessliche bei Knoehenfischen. Während die ersten dieser Bogen. Fijs. 298. II. III) sich noch regelmässig an Copulae (I, g) ansetzen, sind die letzten meist zu mehreren Paaren $(IV.\ V)$ mit einem Stücke (a) vereinigt und bieten immer, sowohl was die Zahl als die Länge



ihrer Gliedstücke angeht, Rückhildungen dar. Gewöhnlich trigt dis Letza, hur aus einem einzigen Stücke jederseits bestehende Pant [VI], gar keine Kieme, auch am vorletzten kommt hätufig nur ein einseitiger Besatz mik Kiemenblättichen vor; dagegen gowinnen am letzten häufig Zahnbildungen eine bedeutendere Entfaltung, so dass dieser Theil als Kanupprart fungirt. Auch eine Versehmelzung der beiderseitigen letzten Bogenrudimente zu einem unpaaren Stücke ist verbreitet (Pharyngomathi).

Andere Modificationen der hintern Kiemenbogen werden bei den Labyrinthfischen sowie bei manchen Glupeïden getroffen, und beruhen

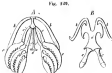
Fig. 238. Visceraiskelet (Zungenbein und Kiemenbegengeritste) von Perca Inviatilis. I. "Til Begenreinei, eit er erte Begon (Fuzu Transpapraig de Zungenbeins, die vier nichsten (II-F) zu Kiemenbegen und der letzte (F) zu den unteren Schündschen ungewendelt. "«"», ", «) un meinten Gildert der Begon. dar, r. Redii branchisstegt. ""h. "», "h. "h. meinten Gildert der Begon. dar, r. Redii branchisstegt. f.g. h. Verbindungskützle (Copulae) der seitlichen Begen, das vorderste davon als Zungerbein auffretend. (Nich Civvax).

auf der Entfaltung von einzelnen Bogongliedern zur Umschliessung von Wasser aufnehmenden Bäumen.

Achnieh wie der Zungenbeinbegen der Selashier mit Knorpselanhängen ausgestatet ist, böten auch die folgenden Begen in dieser Abtheilung einen Besatz knorpeliger Strahlen, durch welche die Wandung der Kiementssche gestützt wird. Auch diese Gebilde sind ein den Ganodien und Teleosstiern rudinentär geworden, und erscheinen als feine Knorpellamellen zwischen den Reihen der Kiemenbättehen. Dagegen treten an der Innenlikele der Begen Reihen von Bleckern oder Stacheln auf, wolche von Seiten des Sehleinhaufüberzuges hervorginen und daufweh der Zahnbüldungen sich anreihen.

6 325.

Eine bedeutende Reduction betrifft das Kiemenskelet der Anphibition, von deneh die einer Metanorphose unterworfenen mit einer Aenderung der Lebensweise die allmähliche Umwandlung auch dieses Apparates in andere Organe wahrnehmen lassen. Bei den Perenniberanchiaten erhält sich derseibe Apparat, der bei den Urbrigen nach vollendeter Larvenperiode sich rückbildet. Am vollsändigsten besteht er nach der Metamorphase bei den Derotremen fort. Bei ollen wird er aus vier oder fünf Bogenpaaren gebildet, von denen das erste wie bei den Fischen einen Zuugenbeinbagen [Fig. 229. A. b) vorstellt, aber mit seinem oberen Abschnitte bedeutendere Veränderungen eingelt, unt diehwiese sich mit dem Granium verbindet. Bie folgenden Bogen vereinigen sich in eine gemeinsame Copula. Die letzten drei



nnorphose nur das Byordstück (Fig. 229. B. b) vollständig in Verbindung, mit der meist anschnlicher verbreitertenCopula (a), welche damit zum Körper des Zungenbeins wird. Vom zweiten Bogen erhält

selbständig, sondern sind

jedorsoits unter sich verbunden. Zu der Reduction der Bogen tritt somit eine noch bedeutendere der Copulae. Von dieser Einrichtung bleibt nach der Meta-

Fig. 339. A Zungenbein und Kiemenbogen einer Larve von Salantandram au uns. b Zungenbeinbogen, c. c. Kiemenbogensträger. d Hinterer Anhang der Copula. Nach Rescoxi. — B Zungenbein von Bufo einereus. a Zungenbeinkorper (Copula). b Hörner des Zungenbeins. c Reste der Kiemenbogen. (Nach Drafs)

sich nur bei den Salamandrinen ein grös eres Stück, und vom dritten ein kleines, indess bei den Auuren eine jederseits die sämmtlichen Kiemenbogen aufnehmende Knerpelplatte mit der Copula zu Einem Stücke zusammentritt. Diesem sind dann aus den Enden der ursprünglich paarigen Platte entstehende stabförmige Stücke (Columellae) angefügt (Fig. 229. Bc).

Die mit der Acuderung seiner Verrichtung wahrnehmbaren Umwandlungen des Kiemenskelets geben ein sprechendes Beispiel ab für deu mächtigen Einfluss der Annassung an äussere Lebensbedingungen auf die innere Organisation; sie verknupfen zugleich die Gestaltung des Visceralskelets der mittelst Kiemen athmonden Wirbelthiere mit jener, die bei den niemals Kiemen besitzendeu Abtheilungeu herrschend gowerden ist.

6 326.

Die bei den Amphibien erst im Individuum auftretende, alse jedesmal erwerbene Rückbildung erscheint in den höheren Classen als ein vererbter Zustaud. Der ebere Abschuitt des primitiven Bogens findet sich wieder theils in Verbindung mit dem Gehörergane vom untern Abschnitte gelöst, und was vom reichen Kiemenskelet der Fische sich sonst noch entwickelt, leistet verzüglich Stützfunction für die Zunge und wird als Zungenbein bezeichnet. Die Copula bildet dessen »Körper«, an dem die Begenreste als allörner« befestigt sind. Meist sind die Reste von zwei Begen in Verwendung, nämlich das Hvoïdstnek des primitiven Zungenbeinbogens und Theile des ersten Kiemenbogens.

Der einfache, selten aus mehreren Stücken bestehende Körper ist bei den Reptilien mit zwei bis drei, oft nur sehr rudimentären Begenstücken besetzt, Die letzteren entsprechen den ventralen Gliedern des Kiemengerüstes der Fische und sind entweder einfach oder in zwei Stücke getheilt. Am reichsten sind die Bogen bei den Schildkröten, we deren bis drei verkemmen, dann bei den Eidechsen; bei den Creeodilen besitzt der breite gewölbte Zungenbeinkörper nur ein einziges Bogenpaar. Nur auf einen knerpeligen Begenrest reducirt, erscheint der Apparat bei den Ophidiern, von denen manche sogar auch diese Spuren verloren haben (Tertrix, Typhlops etc.). Zwei Begenpaare sind bei den Vögeln nachweisbar. mentäre erste Bogen verschmilzt zu dem sogenannten Os enteglessum (Fig. 230, 2), hinter dem die eigentliche Zungenbeineopula liegt. Der zweite Begen dagegen erfährt eine bedeutende Ausbildung und stellt die aus zwei an-

Fig. 230.



Fig. 230, Zungenbeinapparet des Haushuhnes. 4 Zungenbeinkörper (Copula), 2 Os entogiossum, 3 Kiel. 4 Vorderes. 5 hinteres Glied des Zungenheinhornes. sehnlichen Gliedern gebildeten Hörner (1-5) vor, die meist hinten um den Schädel, aber ohne directe Verbindung mit demselben herum ziehen. Hinter der Copula tritt noch der Rest einer zweiten Copula als Kielstück ab.

Bei den Säugethieren bleiben zwei Bogen mit dem einfachen Zungenbeinkörper verbunden. Die vorderen Hörner sind die ansehnliebsten und treten, aus mehreren (3) Gliedern zusammengesetzt, mit dem Petrosum in Zusammenhang. Indem das mittlere Glied nur durch ein Ligament vertreten wird, kommt eine Trennung dieses Theiles zu Stande, so dass dann das oberste Stück, wenn es, wie beim Orang und beim Menschen, mit dem Petrosum versehmilzt, als Griffelfortsatz des letzteren sieh darstellt. In diesem Falle wird der übrige Theil durch das Ligamentum stylo-hyoïdeum gebildet, und am Zungenbeinkörper bleibt der Rest des Bogens als ein unanschnliches, häufig nicht einmal verknöcherndes Stück befestigt. Die hinteren Hörner sind immer nur durch ein einziges Glied gebildet, bei den meisten Säugethieren die kleineren, fehlen sie selten ganz wie bei manehen Nagern und Edentaten. Bei den Primaten übertreffen sie die vorderen Bogenreste an Grösse. Immer besitzen sie Verbindungen mit dem Kehlkopf dessen Schildknorpel ihnen durch die Ligg. thyreo-hyoïdea lateralia angefügt ist.

Skeiet der Gliedmaassen.

4) Unpaare Gliedmaassen.

§ 327.

Die Verbindung der unpaaren Flossen; Rüeken-, Schwanz- und Afterflosse, mit der Wirbelsaule gesehieht im niedersten Zustande durch eine, von den Dornfortsätzen des Rückgrats ausgehende Membran, in welcher allmählich Skelettheile auftreten, welche sowohl mit der Wirbelsäule als mit den Flossen selbst in Verbindung stehen. Erstere bilden die Flossenträger, letztere die Flossenstrahlen. Beide erscheinen im einfachsten Zustande als Gliedstücke bedeutend ausgedehnter oberer Dornfortsatzbildungen, die unter Ablösung vom Wirbel zu grösserer Selbständigkeit gelangen. Die Flossenstrahlträger bestehen bei den Selachiern im knorpeligen Zustande, bei den Ganoïden theilweise ebenso; anderntheils aber knöchern, wie sie auch durchgehends bei den Teleostiern erscheinen. Zuweilen treffen mehrere solcher Flossenträger auf eineu Wirbelabschnitt, meist jedoch besteht eine regelmässige Vertheilung nach den einzelnen Wirbeln. Durch ihr Vorkommen an Stellen. welche keine Flosse besitzen, deuten sie das frühere Bestehen einer solehen in grösserer Ausdehnung an; bei den Selachiern und Chimären treten den Flossenträgern angefügte, hänfig gegliederte Knorpolstücke in die Flosse selbst ein, wo sie iedoch meist nur auf die Basis sich

beschränken. Der grösste Theil der Flessee rehat dann seinen Stützapparat von besonderen lausgibilden, die unter dem Namen der Hornfladen bekannt sind. Bei den Teleosütern dagegen finden wir in jenen
Flessen knöcherne Stützen, welche nicht knorpelig präformist sind,
und deshalb auch nicht direct von jenen Knorpelin der Selachier abgeleitet werden Konnen.

Diese secundaren Flossenstrahlen treten als paarige Ossificationen im Integumente auf (vergl. oben S. 427), und verbinden sich meist in einiger Entfernung von der Basis zu einem unpaarigen Stücke. Sie bestehen entweder aus zahlreichen, dichotomisch angeordneten Gliedern, dio von der Basis des Strahls gegen die Spitze zu unter Volumsverringerung sich mehren oder sie werden durch ein einziges Knochenstück vorgestellt. Im ersteren Falle erscheint der Stützapparat der Flosse weich und biegsam (Malacopteri), im letzteren Falle kommen statt der weichen. Staehelstrahlen zum Vorschein (Acanthopteri). Die Verbindung mit den Flossenstrahlträgern kommt entweder durch einen Bandapparat oder auch durch Gelenke zu Stande, welch' letztero vorzüglich für den ersten Stachelstrahl der Rückenflosse complicirt erscheinen. Sowohl bei Ganoïden als bei den Teleostiern sind diese knöchernen Flossenstrahlen in Verbreitung. An Zahl wie an Grösse sehr mannichfach verschieden, werden sie von der Systematik zur Begrenzung kleinerer Abtheilungen benutzt.

Bei den Ganoïden und Telessiern nehmen die oberen Wirhelfortgar keinen oder nur wenig Antheil an der Bildung einer Schwanzflosse, deren kooberene Gliederstrablen fast ausschliesslich den ansehnlieh entwickelten unteren Dornfortsätzen angefügt sind. (Beztiglich der durch die Verbindung mit der Schwanzflosse am Ende der Wirbelsäule eintredenden Modificationen vergl. S. 436 sowie Fig. 194.)

2) Paarige Gliedmaassen.

Brustgürtel.

§ 328.

Am Skelet disser Gebilde unterscheiden wir den freien Abschait und den jenen tragenden, im Körper geborgenen Theil. Letzterer wird nach seiner Form als Extremitatengturel bezeichnet, und nach der Lagerung als Brust- (oder Schulter-) und Beekengürtel unterschieden.

Der Brustgurtel tritt in der einfachsten Gestalt als ein Knorpelstuck auf, welches bei den Selachiern einen ventral geschlossenen dieht hinter dem Kienenapparate gelagerten Bogen bildet. Jederseits articulirt mit diesem Knorpel das Skelet der Brustlänsse. In der Nabe der Verbindungsstelle ist der Knorpel von bestimmt verlaufenden Canalien durchsetzt, in welchen Nerven ihren Weg zur Flosse nehmen. Bei einer Erweiterung dieser Ganäle lagern sieh noch Muskeln in sie ein, und dadurch erhält das Knorpelstück eine complicirte Seulptur (Rechen).

Die Treunung des Knorpelbegons in zwei Bildfen, bei den Seinchiern durch eine zuweilen sehwache mediane Strecke eingeleitet, vollzieht sieh bei den Gancülen, und mit dem durch den Knorpel vorgestellten oder durch Verknieherung desselben medilierien primieren Schultergürfel verhindet sich aus auf ihn entsehenden, urspringlich dem Integumente engehörigen Knochenstücken ein neuer Apparat, der im Verlaufe seiner fernern Differenzirung bis zu den Stugethieren eine wichtige Rolle spielt.

. Wir haben also von nun an ausser dem primären auch einen secundären Schultergürtel zu unterscheiden. Der erstere bleibt



hei den Stören knorpelig; auf ihm entwickoln sich als Hautknochen einige oberflächlich gelagerte Stücke, von welchen die
beiden unteren eine Clavioula
und ein Infraelavieulare, die
beiden oberen Supraelavieularia vorstellen. Durch die Lage
des primiëren Schultergturtels an
der binteren Grenze des Kienenapparats wird seine Beziehung zu
dem an ihm zur letzten Kienensaulte sich einsenkenden Interu-

mente eine innige, woraus die Bildung von Hautknochen auf diesem Konrpel sich erklart, während andererseits am tiefer gelagerten Beckengurtel eine solehe Beziehung unnöglich ist. Am primären Schulterknorpel sind aus den bei den Selachiern vorkommenden Canalen weitere Räume geworden. Bei den Ganoiden mit knöthernem Skelete bleibt meist nur ein Theil nech knorpelig, ein anderer ossifiert, doch erscheint das gesammte Stude dem Volumen nach in Ruckbildung. Dagegen hat der bei den Stören noch umanschnliche als Clavicula bezeichnete Hautknochen an Ausdehnung zugenemmen, und stösst nicht nur in der ventralen Medianlinie mit dem der andern Seite zusammen, sondern ist auch durch Suproalavicularia mit dem Schädel in Verbindung. Bei der eingetretenen Ruckhildung des primären Schultergurtels, der ihm wie ein blosser Anhang angefügt ist, bildet er die Hauptstütze der vorderen Externität.

Diese Verhältnisse herrschen auch bei den Teleostiern /Fig. 231), deren primärer Schultergürtel (fe) nech fernere Rückbildungen erfährt,

Fig. 231. Rechte Brustgürtelhälfte und Brustflosse von Gadus. c Clavicula. a Supraclavicularia. d Accessorisches Stück. o f Knochen des primären Schultgürtels (c Coracoid, f Scapula). g Basalia der-flosse. h Flossenstrahlen.

und sogar mit Theilen des Flossenskeletes engere Verbindungen eingehen kann.

6 329.

Der bei den Fischen als Belegknochen des primitiven knorpeligen Schultergürtels entwickelte Skeletthoil erleidet bei den böheren Wirbelthieren eine Beduction. Dagegen empfängt der primäre Apparat einen höheren Werth sevohl durelt seine Verbindung mit dem Brusthein als auch durch grüssere Beweglichkeit seines obersten (dorsalen) Abschnittes, der niemals mit dem Asenskelete sich fest verbindet. Die Verbindungsstelle mit dem Skolet der freien Gliedmasse bezeichnet- eine den Gelenkkopf des Ilumerus aufnehmende Pfanne, von der aus der primäre Schultergürtel sich in zwei Abschnitte theilt.

Der dorsale Abschnitt stellt die Seapula vor, der ventrale sondert sieh in ein hinteres Stuck, das Coracord, und ein vorderes, welches bei auftrotader Verknöcherung von der Scapula aus ossificirt, das Procoracord.

Unter den Amphibien erscheint der Schultergürtel bei den Urodelen jederseits als ein grösstentheils knorpeliger, nur an dem in die

Gelenkpfanne eingehenden Theile der Scapula ossificirender Skelettheil. Das verbreiterte Dorsalende der Scapula, Suprascapulare, bleibt meist knorpelig oder zeigt eine selbständige periostale Ossification. Von der knöchernen Scanula erstreekt sich die Ossification zuweilen auf das Procoracoid, selten auf das ausnehmend breite, dem Sternum eingefügte Coracoïd. Bei den Anuren sind die beiden ventralen Fortsätze (Fig. 232. A co, co') des Schultergurtels jederseits durch eine Knorpelplatte in Verbindung, welche auch eine mediane Vereinigung der beiderseitigen Stücke herbeifthren kann (Rana). Der ventrale Abschnitt des Schultergürtels umschliesst somit jederseits eine Oeffnung. Die Scapula (s) lässt ein oft sehr ausgedehntes Suprascapulare (s') unterscheiden. Selbständig verknöchert das Coracoid (co'), während das Procora-



co'd in nithere Beziehungen zu der weiter unten zu berticksichtigenden Clavicula (d) tritt.

Fig. 232. Schullergürtel: A vom Frosch, B von einer Schild kröte, C von einer Eidechse. s Scapula. s' Suprascapulare. co Proceraccid. co' Coraccid. cl Clavicula. o Episternum. M Steraum. Die knorpeligen Theile sind durch Punctirung unterschieden.

Jede Hälfte des Schultergürtels der Reptilion bietet gleichfalls ein einziges Stück dar, welches sieh in seiner Form dem der Amphibien euge anschliesst. Jedech ist das meist breitere Coracold nicht selten von fensterförnigen Oeffunupen durchbrochen [Eidechsen). Eine iden Amphibien nur angedeuteter Forstat der Scapula wird als Verhindungsstelle mit der Clavicula [Fig. 232, C. d. zum Aeromien. Bei den Schildkrüten erscheint ein meist cylindrisches Knochenstück [B. e], welches am Schultergelenke in einem Winkel unmittelbar in das Procoracoid (B. co) sich fortsetzt. An Stelle des letzteres mit den Coracoid verbindenden Knorpels besteht meist aur ein Ligament.

Ginzlich ist das Procoracoid bei den Crocodilien verschwunden, so dass nur Scapulu und Coracoid den Schultergürtel zusammensetzen. Daran reihen sich die Vögel, deren durch ihre schmale, leicht gertummte Gestalt sich auszeichnende Scapula en der Gelenkpfanne mit dem starken Ceracoid verbunden ist, welches wie bei den Reptilien, an die Sternalplatte sieh einfügt. Durch das Vorhaudensein der Andeutung eines Procoracoid bieten die Ratien eine nähere Verwandtschaft mit Sauriern dar, auch verwächst bei ihnen Coracoid und Scapula zu einem einzigen Knochen.

Von den Süngethieren hesitzen nur die Menotvenen ein Coracoula Sterbindungsstuck der Senptula gegen das Stermun. Bei den übrigen schwindet es his auf einen moist unansehnlichen, von der Gelenkplanne entspringenden Fortsatz der Sepula (Processus coracevides), und nur in seltenen Fällen persistirt auch das Sternalende des Coracoid, welches ich als ein jederseits dem Manubrium sterni ansätzendes Knorpelstück bei Serex und Mus aufländ. Der sopulare Goracoidrest betheiligt sich swar gleichfalls noch an der Bildung der Gelenkpfanne, allein auch diese Beziehung tritz u Gunsten der Sepula zurück, die so zum ausschliesslichen Träiger der vorderen Extremität sich ausbildet. An dem Reste des Coracoid äussert sich die ursprüngliche Schistlundigkeit durch den Besitz eines besonderen Knochenkernes, bis die vollsstundige Verschmelzung mit der Sepula einricht.

Die Form der Stugethierscapula nähert sich Jener der Reptilien, ist aber durch das Auftreten neuer Theile incht unwessenlich davon verschieden. Durch eine Verbreiterung des in einen Fortsatz ausgeaugenen Vorderrandes wird bei dem Monotermen die Andeutung einer
Spina scapulae gegeben, deren vorspringendes Ende das bei den Amphiblien direct von der Scapula sich erhebende Acromien vorstellt. Bei
eine bedeutendere Leiste entwickelt, welche nunmehr durch die Ausbildung auch des medianen Handes in eine vorspringende Knochenplatte als Spina scapulae eine Ober- und Untergrittengrube unterseheiden lisst. Inmer entwickelt sich das Vorderende der Spina zu
einem Aeromialfortsatz. Aus Anpassungsverhältnissen an die verschieden zu Leistungen der Vorderextenderit Medi-

ficationen des Schulterblattes hervor, von denen die Verbreiterung seines dorsalen Endes (Basis scapulae) zu der bei den Primaten bestehenden Form leitet.

§ 330.

Durch diese Enfaltung des primären Schultergutels tritt der seeundäre, berotis als Glavieu la bezeichnete Apparat (§. 328) entweder günzlich in den Hintergrund. oder er wird zu Leistungen verwendet, welche seinen bei den Fischen bestehenden Verhältnissen völlig fremd waren. Unter den Amphibien besitzen nur die Annren eine Clavicula (Fig. 323. d. d.), welche als ein Deckknochen des Proceracord sich darstellt, und mit demselben auch stets in enger Verbindung verharrt.

Das Schlusselbein stellt somit hier ein accessorisches Stück dos Brustgürtels dar; nur gans sellen löst es sich von letsterem, wie dies erst bei den Reptilien vollständig eintritt. Das Schlüsselbein (B. d.) entwickelt sich hier ohne Bezichungen zu einem knorpelig prüformirten Skelethteil, als seeundarer Knochen, wolcher den Acromialfortsatz der Scapula nitt dem Episternum (B. c.) in Verbindung setzt. Bei den Vöge in erscheint die Calvedua in ähnlicher Weise, ist unter den Ratiten bei Dronneus unansehnlich, und fehlt den übrigen, indess beide Claivedua bei den Carinaten frühzeitig zu einem unpaaren Knochen, der Purcula, median verwachsen, und mit der Crista sterni ligamentets verhunden sind (Fig. 205. f.).

Das selbständige Auftreten dieses ursprünglich als Belegknochen eines Knorpelstücks'e entstehenden Skeletheileis führt bei den Säugethieren zu einer histiologischen Aenderung, indem die Clavicula sich hier grossentheils aus einer knorpelige orgehidete Knochen. Dieser Knochen erhält sich jedoch nur bei einem Theile der Säugethiere. Dieser Knochen erhält sich jedoch nur bei einem Theile der Säugethiere. Er ist spurlos bei den Ungulaten versehwunden, in zuweilen gar nur durch Bandmassen vorgestellten Rudimenten bei den Carnivoren vorhanden, und nur bei jenen, deren Vordergliedmasse eine freiere Verwendung empfängt, vollskändig entwickelt.

Vordere Extremität.

§ 334.

Die blehst mannichfaltigen Skeletformen der freien Gliedmassen leiten sieh von einer nur in vereinzelten Fallen noch bestehenden Grundform ab, welche den ersten und damit niedersten Zustand des Flossenskelets vorstellend von mir als Archipterygium bezeichnet ward. Dieses wird durch einen aus gegliederten Knorpelstücken besteheuden Stamm vorgestellt, der dem Schultergützel angelenkt an zwei Seiten mit je einer Lingsgreiche gleichfüls gegliederter Stucke, den

Radien, besetzt ist. Das ganze einem Fiederblatte ähnliche Skeletgebilde stimmt auffallend mit manchen Stuttapparaten der Selaehierkiemen, und läst dadurch ein Streiflicht auf die Frago von der Phylegenese der Gliedmaassenbildungen fallen.

Ceratodus bietet diese Form des Flossenskelets, welche vielleieht bei den nur noch durch Polypterus reprisentiren Crossoptervgiern verbreitet var. Dieser hiseriale Radienhesatz des Flossenstammes erleidet nun verschiedenartige Modificationen. Unter den Dipnot erhält sich bei Protopterus nur die mediale Radienrehe, in Gestalt dünner Knorpelstäbchen, indess die laterale hei den Selachiern zu einer bedeutenden Entfaltung gelangt, und den grössten Theil des massiven Flossenskelets vorstellt. Von der medialen Reihe bestehen meist nur unansehnliche Reste (Fig. 333. R³), die aber inmerhin deutlich genug sind, un der Annahme einer einstigen ausgedebuteren biserialen Anordnung der Radien am Plossenstamm das Wort zu reden. Die lateralen Radien (R) der Selachierflosse sind meist mehrfach gegliedert, und die Gliedstücke manchmal streckenweise in nelysonale Platen ungewandelt, die wieder



verschiedenartig untereinander verwachsen. Sehon daraus entspringen mannichfaltige Verhältnisse, die noch durch den Uebertritt einiger der vordersten Radien an den Schultergurtel fernere Complicationen empfangen. Diese den nach vorne geriehteten Rand der Flosse einnehmenden Radien sind stets veluminöser gestaltet. Ist eine grössere Radienzahl in Articulation mit dem Schultergurtel getreten, so treffen sieh meist die Basalstücke derselben zu grösseren Platten (p. ms) verschmolzen, denen die übrigen unverwachsenen Abschnitte dieser Radien ansitzen. Ausser dem Basalstiicke (mf) des Flossenstammes (B) sitzen somit noch einige andere - häufig zwei - grössere Knorpelstücke dem Schultergürtel direct an, und darnach lassen sieh drei Abschnitte am gesammten Flossenskelete unterscheiden: das Pro-, Meso- und Metapterygium.

Das Metapterygium entspricht einem Archipterygium-Beste. Das Propterygium (p) ist aus den zuvorderst an den Schultergürtel getretenen Radien (von denen der ausserste am freien Flossenrande

Fig. 321. Brustificsenskelet von Acaathies vultaris. p Basale des Propterygiums, mt des Metapterygiums. E mediater Flossenrand. Die durch mt gezogene Linie deutet die Stammeriche des Archipterygiums an. Die puncitiren Linien entsprechen den Badien, die grösstenlicheis lateral (R. R.) und nur in Rudimenten auch medial (R. R.) ausproduct sind. lagert) entstanden, und der zwischen beiden liegende, durch ein Basalstuck mit dem Schultergürtel articulirende Absehnitt des Flossenskelets bildet das Mesophervegium (ms).

Durch bedeutende Enfaltung des Proptergijums entsteht die eigentehtmilehe Flossenform der Rochen, zu denen das Verhalten von Squatina hinleitet. Ein Radius ist hier zu einem Trätger von Radien geworden und hildet allmähileh sieh nach verne riehtend einen Stamm für das Proptergium, wie inn das Metaptergijum im Stamm der Grundform (als Archiptergium) besitzt. Im Wesentlichen kommen mit den Haien auch die Chimaeren überein.

6 339.

Von einem ihnlichen Zustande, wie das Brustlossenskelet bei den heine ressheint, ist das bezügliche Skelet der Ganorden ableitbar, bei heine ressheint, ist das bezügliche Skelet der Ganorden ableitbar, welches eine peripherische Reduseion derselben vorstellt (vergl. Fig. 234). Verhältbinssmissig nur wenige Radien lenken dem Flossenskalente (Radien) an, und ebenso sind die am Schultergürtel sitzenden rudimentlir gebildet. Die Reduseion des peripherischen Flossenskeles ist bei den Teleosiern noch weiter vorgeschritten, und der ganze primätre Stütz-gaparat der Brustlosse besetht meist aus vier bis füln häufig sich gleichartig verhaltenden Elementen (Fig. 231. g), welchen eine sehr weckselnde Anzahl kleiner, nimmer knorreich blei-

wecesende Anzan kener, inner knorpeng netebender Stuckheu peripherisch angefügt ist. Biese dienen dann als Stutzen für das seeundüre Skeiel der Flossensthalen (Fig. 231. h). Basslatteke lassen sich nur bei Wenigen (Welse), und auch da nur schwierig auf ihre ursprtingliche Bedeutung zurückführen. Mach dem bei den Ganofden angetroffenen Befunde mitssen wir in jenen Stucken als constantesten Bestandtheil das Besale des Metapterygium, sowie einige in die Reiche der Basslai einestretene Radien erkennen. Der eleich-Basslai einestretene Radien erkennen. Der eleich-



artigen Function gemäss sind diese in ihren ursprunglichen Beziehungen so verschiedenen Theile einauder ähnlich geworden, so dass nur die Rückfuhrung auf das Ganoïdenskelet den Zusammenhang mit dem primären Zustand aufdeckt.

In vielen Abtheilungen der Teleostier treten ausser ferneren Reductionen in der Zahl jener Stücke und untergeordneteren Formveränderungen Umwandlungen der Gesammtbeziehungen dieses ganzen Absehnitutes ein; während er die Verbindung der von ihm gestützten Brustflosse

Fig. 234. Brustilossenskelet von Acipenser ruthenus. Das primäre (knorpellige) Skelet ist nach Endfernung eines Theiles des secundaren Skelets vollständig dorgestellt. B Bassie des Metapherygiums, an welchem vier Radien sitzen. R Knöcherner Randstrahl des nur theilweise dargestellten secundaren Flossenskelets. mit dem Schultergurtel vermittelte, kann er sogar in letzteren eintreten und scheinhar den Theil des primären Schulterskelets vorstellen, an welchem sich die nur aus soeundären Knoehenstrahlen bestehende Brustlosse bewegt (Gataphraeti). Auf diese Weise lässt sich von dem reich entfalteten Flossenskelete der Selachier bis zu jenem der Teleostier eine continuirliche Reihe erkennen, deren wichtigste Veränderungen in allmählichen Reductionen grüsserer oder kleinerer Abschnitte bestehen. Die Reduction ist eine von der Peripherio zur Basis vorschreitende, so dass letztere den bestündigstes Theil bildet. Was das primäre Flossenskelet dadurch an Lingsonflatung einbüsst, wird eompensirt durch das Auftreten seeundirer Ossificationen der Hust, welche wie an den unpaaren Flossen, hald gegliederte, bald auch starre, auf beiden Flüssehn der Flosse entwischlet Knochenstrahlen vorstellen.

§ 333.

Am Skelete der Vordengliedmaasse höherer Wirhelthiere ist die vom Archipterygium gelieferte Grundlage nicht minder als bei den Fischen nachweisbar, indem eine Knochenreiho als Stamm des Skelets besteht, an welchem laterale Knochenstücke als Radien aufgereiht erseheinen. Von einer anderseitigen sehon bei den Selachiern rudimentlar gewordenen Radienreihe ist keine Andeutung mehr vorhanden. Die Anordnung der Radienglieder in sehr ilg zum Gliedmaassenstamme geordnete Reihen — eben der Richtung der primitiven Radien entsprechend — ist durch die erfolgte transversale Umgliederung verwischt [S. 417], kann aber in den niedersten Formen nicht unschwer erkannt werden. Aus der Umgliederung gehen neue, quer gerichtete Abschnitte hervor, indem quere Reihen von Radiengliedern je mit dem entsprechenden Gliedstücke des Stammes zu längeren Stücken sieh entwickeln.

So erseheint zuerst unter den Enaliosauriern bei Ielulyosaurus das Basale des Archipterygiums als ein grösserer Knochen von derr übrigen Masse meist gleichgrosser Stücke der Gliedmasse gesondert, und darf als Ilunerus bezeichent werden. Bei Plesiosaurus sind zwei darauflölgende, bei den ersteren noch indifferente Stücke gleichfalls voluminöser geworden, und entsprechen den Unterarnaknochen: Radius und Ulna, darauf folgt eine doppelte Quereriehe kleinerer Stücke, die einen Carpus vorstellen, und auf diese folgen wieder längere Knochenreihen, welche den Metacapus und die Phalagen der Finger geräsentiren. Obgleich hiermit eine ähnliche Differenzirung wie bei andern bülern Wirhelthieren vorliegt, so sind die einzelnen diesestis des Vorderarmskelets liegenden Absehnitte jenen der bühern Wirhelthiere keinessegs homolog. Vielmehr trit bei diesen eine andere Differenzirung ein, so dass dort der Mittelhand angehörige Stücke bier dem Carpus beitratzlichen sich

Das primitive Armskelet der höhern Wirbelthiere stellt sich nun in folgender Weise heraus: Der Stammreihe (d. h. der im Archi-

ptervgium vorhandenen Reihe von doppelseitig Radien tragenden Skeletstücken) entspricht eine Reihe von Knochen, welche mit dem Ilumerus beginnend an der Innenseite der Gliedmaassen gegen den ersten Finger oder Daumen verläuft. Daran sind lateral die aus den primitiven Radien hervorgegangenen Gliedreihen angefügt, welche in die vier Finger auslaufen. Stammreihe umfasst den Ilumerus, den freilich in ganz anderem Sinne als Radius bezeichneten Vorderarmknochen, zwei radiale Carpusstücke, ein metacarpales Stück und zwei Phalangen. (Vergl. die stärkere Linie auf Fig. 235.) Auf diese Stammreihe ordnen sich die von den Radien abgeleiteten Theile. Eine erste Reihe schliesst sich an den Humerus an. Sie begreift Ulna, zwei Carpusstucke, den fünften Metacarpus und die Phalangen des fünften Fingers. Eine zweite Reihe geht vom Radius aus. Wir finden in ihr das Intermedium, das ulnare Central-



stuck, das Carpalstuck des vierten Fingers, sowie dessen Metacarpale und Phalangen. Die dritte Reihe beginnt am radialen Carpale, und setzt sich mit dem radialen Centrale in den dritten Finger fort. Endlich geht eine letzte Reihe vom Carpale des ersten Fingers aus, und verläuft mit dem Carpale des zweiten Fingers in diesen. Durch diese, vier (2-5) Finger in einem Gegensatz zum ersten Finger betrachtende Auffassung wird die fast durch die ganze Wirbelthierreihe hindurchgehende verschiedene Dignität ienes ersten Fingers (des Daumens) von seinen vier übrigen Genossen erklärlich. Der Daumen geht aus dem Endabschnitte einer Folge von Skeletstücken bervor, an welche mit den übrigen vier Fingern endende Radialstücke sich aufreihen. Diese an einer basalen Skeletstückreihe vier laterale Strahlen annehmende Auffassung benöthigt noch der Berücksichtigung einer am Ilumerus erscheinenden Drehung, die bereits bei den Amphibien beginnt und unter den Säugethieren beim Menschen ihren höchsten Grad erreicht, hier soger zum grossen Theile noch während der Ontogenese nachweisbar. Diese Drehung des Humerus scheint durch Vorwärtsgreifen der Gliedmaassen, wie es beim Bewegen auf dem Boden für die von der Gliedmaasse zu leistende Initiativo erfordert wird, erworben zu sein, und hat eine Aenderung der Lagebeziehungen des Vorderarms und damit auch der Hand zum Resultate. Zum richtigen Verständnisse

Fig. 235. Schema des primitiven Armskeletes eines Amphibium. h Humerus. radius. u Ulna. i Intermedium. r Radiale. u Ulnare. c Centrale. 4, 2, 3, 4, 5 Carpalstücke der distalen Reibe.

der Gliedmaasse in ihren Beziehungen zum primitiven Armskelet wird als die Drehung wieder rückläufig gedacht werden müssen, so dass der Radius mit der Radialseite der Iland in eine medials Stellung gelangt, wodurch dann ein homologes Verhalten mit der Hintergliedmaasse eintrik

6 334.

Von der vorhin näher geschilderten und vom Archipterygium abgeleiteten Grundform des Gliedmaassenskeletes erhält sich ein nehr
oder minder vollständiges Abbild, und gerade von den charakteristischen
Verhältnissen bleiben oft in allen Abtheilungen der Wirbeltlitere deutliche Spuren besthern, gegen welche die zahllosen grösstentleils in
Reductionen und Concrescenzen sich aussprechenden Abweichungen
zurücktreten. Diese Modificationen erklären sich aus der Mannichfaltigkeit der Verwendung der Gliedmaasse, sowie ginzifiche Ruckbildungen einzelner Theile oder sogar der ganzen Gliedmaasse wieder
von einer Aussergebrauchstellung abbängig sind.

Bei den Amphibien sind die beiden obern Abschnitte in bedeutender Ausbildung, bieten jedoch ausser der Verschmelzung von Radius und Ulna bei den Anuren keine so bedeutenden Differenzen als der Carpus sie aufweist.

Von den primitiven Carpalstücken verschwinden einzelne an der sitstalen Reilte nitt der häufigen Verkümmerung von Fingern, die meist auf 1 beschränkt sind, oder es können auch Verschmelzungen von zwei bis drei distalen Carpalstücken eintreten (Prösche etc.). Ebenso sind an den proximalen Carpalstücken Concresenen nachweisbar. So treten Verbindungen des Ulnare mit dem Internedium bei Urodelen auf, und finden sich constant bei den Anuren. Stets einfach erscheint das Centrale.

Am Armskelet der Reptilien bestehen die einzelnen Abschnitte am wenigsten veründert bei den Schildkröten, welche nicht unr 9 Carpalsticke, sondern auch die 5 Finger vollständig besitzen. Von den drei Carpalien der ersten Reihe ist die die Eitechsen zwei mit einauder verschundzen, sowie auch jene der zweiten Reihe bedeutendere Modificationen und beim Schwinden einzelner Finger ein Ieduteitan aufweisen. Beleutender ist die Veränderung des Carpus bei den Groesdilen. Das Radialstück hat hier das Uchergewicht über das Ulnarererhalten, und die zweite Carpaleriehe wirf aur durch einige zum Theile knorpelig bleibende Elemente repräsentürt. Dabei bleiten die zweit Larguerung gegen die deri radialen dar.

Diese Verhältnisse der Hand sind bei den Vogeln, deren gesammte Vorderextremität zum Flugorgan umgewandelt ist, noch weiter ausgeprägt. Im Carpus bilden sich nur zwei Knochen [Fig. 236. cc'] bedeutender aus, indess ein der zweiten Carpuseribe entsprechender Knorpel mit den Basen des Metacarpus frühertig verweitabt. In der lland bleiben drei Finger mehr oder minder ausgebildet, die sich bei den Saururen discret erhielten, indess bei Ratiten und Carinaten der Meta-



carpus (m) des zweiten und dritten, meist auch noch der des Ersten zu einem Knochenstücke verwächst. Am dritten Finger kommt noch das Rudiment eines vierten vor, das mit ersterem sich verbindet.

In der Zahl der Phalangenstütcke ergeben sieh von den Eüdenben is zu den Vögeln Rütekbildungen. Vom ersten Finger der Radialseite bis zum vierten besteht eine Zunahme der Phalangen von zwei bis füuf, nur der fünfte enthält eine geringere Zahl. Bei den Crocodilen ist diese Zunahme nur bis zum dritten Finger vorhanden, bei den Vögeln besitzt meist der zweite Finger zwei Phalangenstütcke (Fig. 268. p/), der erste und dritten ur eines (p. p/*), und nur selben besteht am ersten und zweiten Finger eine Phalange mehr. Am bedeutendisten ist die Reduction bei Apteryx, welcher nur Einen durch ein Phalangenstück reprisentirten Finger besitzt.

§ 335.

Die grössere Mannichfaltigkeit der Anpassungsverhältnisse an verschiedene Verrichtungen zeigt bei den Säugethieren bedeutendere Versehicdenheiten im Baue des Armskelcts. Wir finden an demselben nur zwei vorzüglich an dem Endabschnitte sich charakterisirende Formenreihen, von denen die eine durch die Erhaltung sämmtlicher Skelettheile ausgezeichnet ist. Wenn sie auch durch Verkünmerung einzelner Finger oder völliges Schwinden derselben viele Modificationen bietet, so ist hier der Extremität doch ein mehrseitiger Gebrauch erhalten. freiere Beweglichkeit der beiden Knochen des Vorderarmes, sowie die Verbiudung der Hand mit einem derselben, enthebt die Vorderextremität ihror niederen Function als blosser Stützapparat, indem sio sie auf höherer Stufe zum Greiforgane umgestaltet. Die letztere Erscheinung kommt sowohl bei den Didelphen als auch bei den Monodelphen zum Ausdruck und erreicht ihre höchste Form bei den Primaten. Der Carpus besitzt die drei primitiven Stücke der ersten Reihe; Radiale (Scaphord), Ulnare (Triquetrum) und Intermedium (Semilunare).

Fig. 236. Armskelet von Ciconis albs. h Humerus. u Ulns. r Radius. c c' Carpus. m Metacarpus. p p' p'' Phalangen des 4-3 Fingers.

Nicht selten kommt auch noch ein Centrale vor (Nager, Insectivoren, Halbaffen, selbst beim Orang und frühzeitig sehwindend beim Menschen). Die Carpalknochen der distalen Reihe bieten regelmässig die Verschmel-



zung der beiden uhneren zu einem Hamatum dar (vergl. Fig. 239. I. II]. Einen besonderen, dem Ulnarrand des Carpus und zwar meist dem Triquetrum angefügten Knochen, der nicht den Unigen Carpalknochen gleichwerthig beurtheilt werden darf, bildet das Pisiforme, das bei vielen eine sehr bedeutende Grösse erreicht. Es findet sich sehon bei Reptillen und ist als einziger Rest einer bei Enaliosauriern reicheren Reihe nachweisbar.



Die aus dieser Formenreihe hervorgebildeten Modificationen stehen wieder in engstem Connexe mit der Verrichtung, und wir treffen in ihnen sowohl beträchtliche Verlängerungen einzelner Absehnitte bei der Verwendung des Armes zum Flugorgane (Chiroptera), sowie auch Verkürzungen und massivere Gestaltungen einzelner Theile in vielen Fällen, wo der Arm gleichfalls in vorwiegend einseitige Verwendung wie beim Graben etc. kommt, wofter manche Edentaten, dann der Maulwurf etc. Beispiele liefern (vergl. Fig. 237). Ebenso können die Cetaceen hierher zählen. Die Vorderextremität derselben bildet ein in seinen einzelnen Absehnitten wenig bewegliches Ruderwerkzeug, dessen einzelne Skeletelemente sogar jede Gelenkverbindung verlieren können und zu einer ungegliederten flossenartigen Masse häufig unter Vermehrung der Phalangenzahl der Finger vereinigt sind (Fig. 238). Bei einer anderen Reihe wird die Vorder-

extremität blosses Stütz- und Bewegungsorgan,

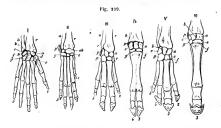
unter Rutchildungen einzelner Finger. Dass hier kein primäter Zustand vorliegt, ergibt sich aus der relativen Stellung der Vorderarmkochen, aus der eine Abstammung von der in der ersten Reibe aufgeführten Form der Gliedmassen zu erschen ist. Bei dem Meisten sind Radius und Ulna unbeweglieb verbunden, was bis zu einer Rutchildung einzelner Theile dieser Knoehen mit völliger Verwesbung derselben führen

Fig. 337. Vorderextremität von Talpa europaea. xe Scapula. i Clavicula. b Humerus. r Radius. a Ulna. c Carpus. m Metacarpus. x Accessorischer Knochen. B Humerus in der Flächenausicht.

Fig. 238. Vordere Extremität eines jungen Deiphin. s Scapula. A Humerus.
r Radius. u Ulna. c Carpus. m Metacarpus. ph Phalaugen.

kann. So erscheinen sie bei den Artiodactylen, unter denen bei den Wiederkäuern das distale Ende der Ulna rudimentär wird. Bei den Tylopoden und Einhufern ist letzteres ganz geschwunden und der obere Theil der Ulna ist mit dem Radius zu Einem Knoehen vereint.

Der Carpus wird stets nur aus zwei Reihen gebildot, indem ein Centrale nicht mehr vorkommt. Je nach dem Verhalten der Finger lassen sich zwei Abtheilungen, Perissodaetyle und Artiodaetyle, unterscheiden. Beiden Abhleilungen fehlt beständig der erste Finger



und bei den Artiolaetylen ist der dritte und vierte vorwiegend entfaltet (Fig. 239. III. IV), so dass die beiden anderen (2 und 5) oft nicht zur Berührung des Bodens kommen (Schweine, mehrere Moselushiere). Dann goht der fünste Finger verloren, so dass nur der dritte und vierte entwischet ist und der zweite einen unansehnlichen Anhang vorstellt (Anoplotherium). Das Uebergewicht des dritten und vierten Fingers wird noch bedeutender durch die Verschmelzung der beiden Metaoarpalien (Fig. 239. IV), indess der zweite und fünste Finger rudimentär wird (Rinder, Schafe, Hirscho etc.). Die Reibn der Perissodetylen beginnt gleichfalls mit vierfingerigen Handformen, aber hier besitzt nur Ein Finger (der dritte) das Uebergewicht (Tapire) (Fig. 239. IV). Mit Rückhüldung des finsten sehen in texten Falle kleinsten Fingers (Palaeotherium) sebliesst sich der zweite und vierte Finger (unten als Anhang am [Hipparion]) und durch die Reduction

Fig. 239. Handskelete von Säugethieren. I. Mensch. II. Hund. III. Schwein. IV. Rind. V. Tapir. VI. Pford. r Radius. u Ulm. a Scaphoid. b Lunare. e Triquetrum. d Trapezium. e Trapezoid. f Capitatum. g Hamatum. p Pisiforme.

der heiden seitlichen Finger auf ihre blossen Metacarpalstücke, die als scriffelbeines dem ansehnlichen Metacarpus des dritten Fingers angelagert sind (Fig. 239. VI), wird der lotztere zur oinzigen Stütze der Gliedmaasse (Equus).

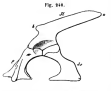
Die Zahl der Phalangen der einzelnen Finger bietet nur bei den Walthieren eine Vermehrung dar, bei allen Uebrigen ist sie für den ersten Finger auf zwei, für alle anderen auf drei beschränkt.

Beckengürtel.

§ 336.

Der Beckongurtel der Wirbeltbiere bietet eine ähnliche Reiche on Erscheinungen, wie sie am Brustgürtel dargestellt wurde, jedoch mit den der Verschiedenartigkeit der Leistungen der hinteren Extrenität entsprechenden Modificationen. Die Homologie beider Skelctbaschnitte wird daher um so vollständiger zu erkennen sein, je gleichartiger die Punctionen beider Extremitäten sind, und diese Gleichartigkeit wird um so vollständiger sich finden, je niederer die Stufe der Differenzitung ist.

Wie dem Schultergürtel liegt auch dem Beckengurtel ein einfaches Knorpelstück zu Grunde. Dieses bildiel bei den Sela chier n nur sellen Fortsätze in dorsaler Richtung und zeigt bei einzelnen eine Tendenz zur Theilung in zwei. Einheitlich erhält es sich bei den Dipnot. Bei den Ganolden umd Teleostiern sind beide Bildien des sosifierien Skelettheiles durch mediane Bandverbindung, zuweilon durch Naht, in Zusammenhang. Sie erleiden bedeutende Lagoveränderungen, indem



sie verschieden weit nach vorne gegen den Schultergürtel gerückt sein können (Pisces thoracici), und endlich sogar mit diesem sieh verbinden (Pisces jugulares).

Bei den Amphibien wird durch die Verbindung der beiden Beckenknechen mit der Wirbelsäule die Grundform des Beckens der höheren Wirbelthiere angebahnt; zugleich lassen sich an der Verbindungsstelle mit dem

Femur zwei Abschnitte unterscheiden: der dorsale, einem Querfortsatze angeheftete, wird als Darmbein (Ilium), der ventrale, median mit dem

Fig. 240. Linksseitige Ansicht des Beckens von Monitor. Il Darmbein. Is Sitzbein. P Schembein. a binteres Ende des Darmbeines, b vorderer Höcker. der andern Seite verbundene als Scham-Sitzbein bezeichnet (Urodelen). Eine Medification erleidet diese Form bei den Anuren (vergl. Fig. 1951, indem die langen und schmalen Darmbeine (il) sich mit den zu einer senkrechten Scheibe ungowandelten und unter einander versehmolzenen Scham-Sitzbeinen (is) vereinigen.

Bedeutondere Entfaltung empfängt das llium der Reptilien, welches bei Chamaeleo einer Scapula auffallend ähnlich ist, und sogar von einer einem Suprascapulare homologen Knorpelplatto überragt wird. Mehr in die Länge gestreckt erscheint es bei den Eideehsen (Fig. 240. II), kürzer und breiter bei den Crocodilen (Fig. 241, 11). Die Richtung des Knochens geht nach vorne, so dass seine Sacralverbindung hinter dem Acetabulum liegt. Bei Eidechsen und Schildkröten geht der ventrale: Theil des Beckens vom Acetabulum her in zwei divergente Stücko aus (Fig. 240), die eine weite Oeffnung, das Foramen_obturatum umschliessen. Der vordere Schenkel ist das Schambein (P), der hintere das Sitzbein (Is). Beide Knochen jeder Seite zeigen verschiedene Grade der medialen Verbindung unter sich, "die sogar aufgehoben sein kann. Damit geht die Selbständigkeit der beiderseitigen Foramina obturata verloren und beide vereinigen sich median zu einer gemeinsamen, vorne von beiden Schambeinen, hinten von beiden Sitzbeinen umschlossenen Oeffnung. Beide ventrale Schenkel des Hüftbeins sind somit distal getrennt. Hiervon ist das Becken der Crocodile in manchen Puncten verschieden, indem von der im Grunde durchbrochenen Pfanne (Fig. 244) ein einziger Knochen (Is) ventralwärts abgeht, der mittelst zweier Fortsätze (x. u) mit dem Ilium sich verbindet. Man hat diesen Knochen als »Schamsitzbein« aufgefasst, indess auch Grunde bestehen, ihn als Sitzbein zu deuten, in welchem Falle ein ausserhalb des Aceta-

bulums liegender, mit dem vorderen Pfannenfortsatze des Sitzbeines articulirender Knoehen (P) erscheint, der mit dem anderseitigen in die vordere Bauchwand convergirend, als Schambein sich darstellt.

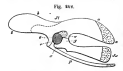
Hieran reihen sich die Beeken der fossilen Dinosaurier, deren llium durch einen langen nach vorne gerichteten Fortsatz ausgezeichnot ist, von welchem die lebenden Saurier wie die Croco-



Fig. 244. Linksseitige Ansicht des Beckens von Alligator lucius. xy zwei Aeste des Sitzbeines, welche mit r z, zwei Fortsätzen des Darmbeines eine im Pfannengrund befindliche Durchbrechung e umschliessen. Uebrige Bezeichnung wie in vorhergebender Figur.

dile uur eine Andeutung zeigen [Figg. 230, 241. b). Die Pfanne erscheint geleichfalls durebbrochen und verbindet sich mit einem langen schräg nach hinten und abwärts gerichteten Sitzbeine, das mit dem anderseitigen niebt vereinigt ist. Vom vorderen Pfannenrande geht in parallelem Verlaufe mit dem Sitzbein ein langes, gleichfalls freindendens Schambein aus.

In diesem Verhalten liegt das Wesentliche des Beckens der Vögele [fig. 242]. Das Darmbein [fl.] erstreckt isch bien nicht nur weit nach hinten [aa], sondern lässt auch den vorderen Fortsatz zu einer breitenten [aa] plate [bb] sich gestalten, die langs des Londennbachnitete der Wirbel-plate [bb] sich erstreckt, und sogar noch auf den thoracalen übergreift, wolurch sie eine betriethliche Anzahl von Wirbeln im Bereich des Beckens zieht. Von der durchbrochenen Pfanne aus tritt das Süzsie [bis [bb]] siehnlich parallel dem hinteren Darmbeinstücke nach hinten



und ihnlich verläuft das schwache mit einem kleinen Absehnitte an der Pfauue betheiligte Schambein (P₁, dessen das Sitzbein überragende Enden meist eonvergiren und beim afrikanischen Strausse sogareine Symphyse bilden. Zwischen Darm- und Sitzlein, wie zwischen diesem und

dem Schambein treten versehiedenartige Verbindungen ein.

Bodeutend verschieden ist das Becken der Säuge thiere. Wilnnend die prinitive Searalverbildung bei Reptilien wie Vögein entweder in gleicher Höhe mit dem Acetabulum oder sogar postsectabular sich findet, liegt sie bei den Süugern siets vor der Pfanne, so dass das Hlium von vorne nach hinten gerichtet ist, und der hei Vögein hinter Rand des Hinms dem vorderen des Süugehier-Darmbeines eutspricht. Von den Amphibien aus entstehen demnach zwei divergente Darmbein-Stellungen. Bet dien uredelen Amphibien ist es von der Scaralverbindunggerade nach aussen und abwärts gerichtet. Bei Reptilien und Vögein sehrig vorwärts, und bei Süugerr idagegen schrig eausdavierts. Der ventrale Theil des Beckens umschliesst ein Foramen obturatum, und bildet mit dem anderseitigen einen ventralen Absehluss.

Die drei aus Verknöcherung des jederseitigen Beckenknorpels hervorgehenden Stücke bleiben länger selbständig, verschmelzen aber gleichfalls zu einem einzigen »Hüftbein«, an welchem man sie als in der

Fig. 242. Linksseitige Ansicht eines Voge i beckens. Der punctirte Abschnitt bezeichnet den durch knorpelwachsthum sich nach hinten verlängeraden Thieli der drei Stücke des Beckens. Die punctirte Linie grenat den ohne Betheiligung von Kimpiel nach vorne wachsenden Theil des Darmbeines ab. Bezeichnung wie in den verhersbenden Fiscare der Stückenstein der Verlage der Stückenstein der Verlage der Stückenstein der Verlage der Ver

Pfanne vereinigte Abschnitte unterscheidet. Das Darmbein verbindet sich uit wenigen Wirbeln. Auch das Sitzbein kann z. B. bei Edentaten (Dasypus, Bradypus) mit falschen Særalwirbeln Verbindungen eingehen. Die Verbindung der beiden vontralen Schauft in einer Schauffelt und den meisten Artiodactypen vor, und bedingt und den meisten Artiodactypen und Perissodactypen vor, und bedingt verein beschaffen der Schauffelt und Perissodactypen vor, und bedingt verein beschränkt sich die Verbindung mehr auf die beiden Schaufbeine, und in den böheren Ordnungen findet dies noch entschiedener stalt.

Als eine selhständige Anpassung und keineswegs in Bezielung mit den offenen Becken der Vögel, besteht bei manchen Insectivoren und Chiroptern an der Stelle der Schamheinsymphyse eine blosse Bandwerbindtung, welche bei weiblichen Individuen sogar eine bedeutendere Ausdehunug erhalten kann (Erinaceus).

Bei dem Mangel einer hinteren Extremität erliegt auch der Beckengürtel einer Rückbildung. So wird er boi den Cetaceen weist durch zwoi sowohl unter sich als auch von der Wirbelsäule getrennte Knochen dargestellt, welche rudimentäre Scham-Sitzbeiue vorstellen.

Vor den Sebambeineu finden sich bei Monotremen und Beutelhiern noch zwei besondere Knochenstücke, die gerade oder sehrig nach vorne gerichtet sind, und wegen ihrer Beziehungen zum Marsupium (vergl. S. 126) als Beutelknoehen (Ossa marsupialia) bezeichnet werden. Sie zeigen sehr differente Ausbildungsgrade und können zu unanschaltehen Knorperlurdimenten rückgehület sein (Thylseinus).

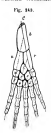
Hintere Extremität.

§ 337.

Die für die Vorderextremität geschilderten Einrichtungen greifen in ähnlicher Weise auch für die hintere Gliedmasses Platz. Sie bildet bei den Fischen die Bauch flosse. Ihr Skelet zeigt bei den Solach iern eine ähnliche Beschaffenheit wie Jenes der Brustlösse und als bedeutendste Verschiedeubeit kann im Vergleiche mit jouer ein geringerer Richthaum von Radien und ein einfacherns Verhalten derselben angeführt werden. Nur wenige Radien sind vom Flossenstamme zum Beckengürtel getreten. Gewöhnlich ist das Basalo des Flossenstammes betrichtlich verlängert. Die dem Basalstuck folgenden Endstücke geben bei den Männehen eine besondere Veränderung ein, indem sie in eine Halbirinne differenzirt als Begatungsorgan fungiren. Sie erscheitund ann durch ihre bedeutende Grösses wie Anhänge der Bauchflosse.

Aus einer der Reduction des Brustflossenskelets sehr ähnlichen peripherisehen Ruckbildung ist das Skelet der Bauenflosse bei Ganoüden ableitbar, und von diesen jenes der Teleostier. Doch zeiet sieh entsprechend der geringeren Entwickelung der gesammten Bauchlosse meist eine bedeutende Vereinfachung, sowohl im Volum als in der Anzahl der einzelnen Stücke. In beiden Abtheilungen findet dieselbe Betheiligung des Hautskelets an Flachenvergrösserung der Bauchflosse statt, wie est für die Brustlösse aufgeführt ward.

Bezüglich der Vergleichung der Hinterextremität der höheren Wirbelthiere mit der Bauchliosse der Fische, muss wieder vom Archipterygium ausgegangen werden, welches wie dort als der niederste Zustand erscheint. Die Gliederung der Extremität in einzelne Ab-



sehnitte bildet gleichfalls eine Wiederholung des am Armskelete getroffenen Verhaltens. Wir unterscheiden im Oberschenkel Femur, im Unterschenkel Tibia und Fibula, an welche der Fuss mit dem Tarsus, Metatarsus und den Phalangen als Endabschnitt sich anreiht. Die vier Zehen lassen sich mit den sie tragenden Skelettheilen gleichfalls als Glieder von Radien betrachten, die von einer vom Femur durch Tibia zur Innenzeho verlaufenden Knochenreihe ausgehen (vergl. die in nebenstehender Figur gezogene Linie), und die damit der Innen- oder grossen Zche zukommendo Verschiedenheit bei der primären Constitution des Fussskelets äussert sich, ähnlich wie am Daumen der lland, durch grössere Selbständigkeit im Vergleiche mit den übrigen Zchen.

Auch bei den höheren Wirbelthieren ist somit die Gleichartigkeit des Baues beider Gleidmassen in den Skeletverhältnissen deutlich zu erkennen; bei den Enaliosauriern sind die Skelettheile der Hinterextremität

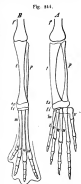
oine volkstindige Wiederholung jener der vorderen, und selbst bei cinem Theile der Amphibien (den Urodelen) treffen wir im Haupteinem Theile der Amphibien (den Urodelen) treffen wir im Hauptichterung nicht weiter bedarf. Da sieh bei den neitsen Urodelen die Funfanli der Endstücke oder Zeben der Hintergliedmassen erhält, so ist die Uebereinstimmung mit der primitiven Form noch deutlicher als an Armakelete. Bei Grypforbanchus bestehen soger die beiden Centralia. Dagegen ist hei den Anuren eine bedeutendere Veräuderung sowie auch die Knochen des Unterschenkels nur untergeordnete Modificiationen darbieten, zu welchen die Verschneizung der letzteren zu Einem Stücke gehört. An der Stelle dreier Tarsalstücke treffen vir unr zwei sehr lange aber an den Euch näusig verschmeizener knochen,

Fig. 243. Schema der Hinterextremität eines Amphibium. H Femur. r Tibia. u Fibula. i Intermedium. r Tibiale. u Fibulare. cc Centralia. 4, 2, 3, 4, 5 Tarsalstucke der distalen Reihe. als Astragalus und Galeaneus bezeichnet. Der erstere wird aus der Verbindung des Tibiale und Intermedium hervorgegangen sein, de eine solche bei den Reptilien wenigstens in grosser Verbreitung sich trifft. Der Caleaneus dagegen entspricht dem Fibulare der Urodelen. Auch die distale Reiho der Tarsusknochen bietet bedeutonde Reductionen, die besonders an den Busseren sich geltend machen.

§ 338.

Bei den Schildkröten ist bei unwichtigen Modificationen der grösseren Stücke der Extremitit eine allmähliche Concrescenz einzelner Knochen des Tarsus bemerkbar, welche für das Verständniss des Fussskelets sowohl der übrigen Reptilien als auch der Vögel belangreich ist. Ein Intermedium ist mit dem Tibiale zu einem Astragalus vereinigt, und diesem ist noch das Centrale angeschlossen, oder auch

völlig mit ihm verschmolzen. Ebenso stellt das vierte und fünfte Tarsale einen cinzigen Knochen, das Cuboïdes, vor. Durch die Entstehung eines Knochenstitckes aus Knochon der ersten Tarsalreihe und durch die feste Verbindung dieses Stückes mit Tibia und Fibula tritt eine eigenthümliche Articulationsweise des Fusses auf. Er bewegt sich in einem Intertarsalgelenk. Etwas verschieden gestaltet sich das Fussskelet der Crocodile. Tibia und Fibula articuliren hier mit zwei Knochen, davon das fibulare durch einen nach hinten gerichtsten Fortsatz ausgezeichnete Stück als Calcaneus die grösste Beweglichkeit besitzt. der Tibia verbundene grössere Knochen ist dem schon bei Schildkröten verschmolzenen Tibiale, Intermedium und Centrale gleich zu setzen. Ihm articulirt ein Knorpelstück, das sich enger mit dem Metatarsus verbindet, während mit dem Fibulare ein Cuboïdes articulirt. Durch die Selbständigkeit des Fibulare wird eine erst bei den Säugethieren wieder auftretende Eigenthümlichkeit dargestellt, die den Crocodilfuss von jenem der übrigen



Reptilien unterscheidet, mit welchem er sonst übereinstimmt. Bei den Fig. 244. Fussskelet eines Reptilis (Eidechse) (A) und Vogels (B), letzteres im embryonalen Zustande dargestellt. f Femur. t Tibie. p Fibula. ts Oberes, ti unteres Tarsusstick. m Mittelfess. I-P Medatarststicke der Zeben.

Eidenbarn besteht ein ähnliches Verhältniss, und der aus der Verschneibung von vier primären Elementen hervorgegangene Tarsalknochen (Eig. 244. A. 12) zeigt in seiner Anlage kelue Andeutung seiner einzelnen Bestandtheile mehr. Indem sich so ein Tarsalbachnitt zunüchst nur functionell mit dem Unterschenkel verbindet, geht der Tarsus (n) Verbindungen mit dem Metutarsus ein, so dass die Zahl seiner Stücke sich dadurch verringert. Am vollständigsten scheint dies bei den Dinosauriern der Fall gewesen zu sein, deren Tarsus durch zwei an Tibio wie an Metatarsus ansechlossene Stücke vorzestellt ward.

In diesen Einrichtungen sehen wir eine Vorbildung des Baues des Vog elf us ses, der im embryonalen Zustaunde (Fig. 244. B) die bei Reptilien bleibend gegebenen Verhältnisse zeigt. Am Unterschenke treffen wir Thisi (4) und Fibula (4), die letztere bis zum Tarsus reichend. Der Tarsus legt sich aus zwei immer getrennten Knorpelsucken an, das obere (42) ist zweifelbe dem bei Reptilien aus wier Elementen sich zusammensetzenden Knochen homolog, das untere (6) ensricht der distellen Riche von Tarsusknochen. Es besteht also hier ein



Vererbungszustand von Einrichtungen, für welche in niederen Abthoilungen Vorbereitungen getroffen sind. Den Metatarsus bilden ursprünglich gleichfalls fünf discrete Knorpelstücke, von denen aber nur vier (B. I-IV) mit Zeben sich verbinden, indess das fünfte bald verschwindet, indem es völlig mit dem unteren Tarsusstück verschmilzt. Die Veränderung des embryonalen Verhältnisses zeigt sich am Untersehenkel in einer Rückbildung der Fibula (Fig. 245. b'), welche später wie ein unansehnlicher, niemals den Tarsus erreichender Anhang (b') der Tibia (b) ansitzt. Mit der Tibia verwächst der obere Tarsalknorpel und bildet ihren Gelenkkopf, der untere Tarsalknorpel vereinigt sich mit dem durch Versehmelzung der drei längeren Metatarsusknochen entstehenden einheitlichen Stücke (c), an welchem Trennungsspuren meist nur noch am distalen Ende durch die einzelnen Capitula fortbestehen (Fig. 245, c'). Das Metatarsusstück der ersten oder Innenzehe erhält sieh selbständig, und bleibt meist ein kleiner dem grossen »Laufknochen« (Tarso-Metatarsus) angefügter Anhang. Am Vogelfüsse sind somit die bei den Reptilien ausgesprochenen Einrichtungen weiter ent-

wickelt; die Theile, welche dort nur feste Verbindungen zeigten, sind versehmolzen, aber die Bewegung des Fusses findet in demselben Intertarsalgelonke statt.

Fig. 245. Hintere Extremität von Buteo vulgaris. a Femur. b Thie. b' Fibula. c Tarso-Metatarsus. c' Dasselhe Stück Isoliri von vorne gesehen. a' d' d' d'', Vier Zohen.

Bezüglich her Zeben treffen wir, abgesehen von den Ruckbildungen innerhalb engerer Abhreilungen, die Funfaahl auch bei Repfilien vorherrsschend; erst bei den Vögeln sinken sie auf Vier oder drei, sogar auf awei (Struthio). Die Phalongen der Zehen zeigen im Allgemeinen eine Zunahme von der aus zwei Stütchen bestehenden Inmenzahe an bis zur vierten Zehe, an der man fünf Phalongen zühlt. Dies gilt für Eidechsen, Crocodie und Vögel. Eine geringere Zahl besitzen Amphibien und Schildkröten.

6 339.

Durch die eigenütumlichen bifferenzirungen, welebe das Skelet der Hinterglichmasse der Reptilien und Vögel eingeht, stellen sich die Süugethiere bezüglich des Skeletse erst mit den Amphibien in Beziehung. Im Allgemeinen sind die Umgestaltungen weniger mannichfütig als an der Vorderglichmasse, entsprechend der grüsseren Gleichartigkeit der Leistungen, welchen die Hintergliedmassev ovrsteht.

Von den Skelettheilen des obern Abschnitts ist das Femur in der Regel, besonders bei Ungulaten, aber auch bei vielen Anderen der Kürzere. Bei den Perissodactylen, manchen Nagern u. a. ist es durch einen dritten Trochanter ausgezeichent. Am Unterschneld spielt die Tibia die Hauptrolle, die Fibula wird häufig, besonders bei Wiederkäuern und Einhufern rudimentär. Bei den ersteren rehilt sieh das

distale Endstück, welches mit der Tibia wie mit dem Tarsus (Astragalus) articulirt, und anseheinend dem letzteren zugetheilt wird. Auch vollständige Verwachsungen von Tibia und Fibula kommen zuweilen vor (z. B. bei Nagern, Insectivoren).

Den am meisten charakteristischen Abschnitt blidt der Tarsus, der sich dem Unterschenkel mit 2 Stücken anschliesst, aber meist nur an einem, dem Artragalus, eine Articugalus, ein das sogenannte Sprunggelenk besitzt. An dem zweiten Knochen, dem Caleaneus, ist die bei Croodilen angedeutete Fortsatzbildung weiter entwicktl. Das Centrale erhalt sich selbständig, rückt aber, als Naviculare beselbständig, rückt aber, als Naviculare be-



zeichnet, an den innern Fussrand vor. Mit dem Calcaneus bietet es bei einigen Prosimiae eine bedeutendo Verlängerung dar (Macrotarsi). Von den fünf distalen Knochen sind die zwei äusseren stets nur durch

Fig. 246. Fussskelete von Säugethieren. A Rhinoceros. B Rind. C Pferd. U Tibia. a Astropalus. cl Calcaneus. ml Metatarsus. xx Metatarsus-Rudimente. p p' p'' Phalangen.

Einen, das Guboides, vertreten, die drei inneren bleiben zunneist gerennt; sie stellen die Keilbeine vor. Mit der Verwinderung der Zehen tritt häufig auch an den letzteren eine Reduction ein, sie können sogar mit dem Metalarsus verschinelzen, wie z. B. bei Faulthieren. Auch das Guboides kann mit dem Navieulare verschmelzen (Wieder-käuer). Bezüglich des Mittellusses und der Zehen ergeben sich Allgenenien ganz hähnliche Modificationen wie am Handskelete. Während in der einen Abtheilung fünf, nur geringe Unterschiede besitzende Zehen fortbestehen, von denen häufig mur die Innerzehe vorkommt, treffen wir in der anderen Reihe die Reductionen in einem gross-artigeren Manssathe ausgeführt und bei den Artiodactylen (Fig. 246. B) mit der Verschmolzung der Metalarsunknochen der dritten und vierten Zehe, bei den Perissodactylen dagegen mit der vorwiegenden Aussbildung der Mittelzehe geendet (Fig. 246. B. C). Die Zahl der Plualangenstücke correspondit i jeuer der Finseer.

Muskelsystem.

§ 340.

Das Muskelsystem der Wirhelthiere sondert sich in der Embryonsanlage aus dem mittleren Keinblatte, und bietet sowohl an dem aus einem Theile der Urwirhel wie aus dem aus den Hautplatten hervorgebenden Abschnitte eine der Metamerie des gesammen Küpres entsprechende Gliederung dar. Vor der Differenzirung des Skelets stellt die unter dem Integumente lagernde Muskalutur mit jenem einen Hautunskelschlauch vor, jenem gegliederter wirhelloser Thiere in vielen Beziehungen ühnlich, wenn auch nicht geradezu von einem soelhen ableithen.

Die Beziehungen zum Skelete und die Herausbildung einer Skeletmuskulatur, sind somit in dem Maasse secundar erworben, als sie an die Ausbildung des Skelcts geknupfte Einrichtungen sind. Bei Amphioxus, dessen Skelet wesentlich in der Chorda dorsalis besteht, ist das Muskelsystem wenigstens am Rumpftheile des Körpers ohne jene Beziehungen und nur an dem die respiratorische Vorkammer des Tractus intestinalis umschliessenden Vorderabschnitte des Körpers seheinen Verbindungen mit dem Visceralskelet zu bestehen. Die gesammte Muskulatur ist in zwei seitliche Längsmassen geordnet, die nur dorsal und ventral, durch Bindegewebe von einander getrennt sind. Diese Längsmuskelzüge sind wieder durch bindegewebige Septa in eine Reihe von Mctameren geschieden und jene Septa dienen ebenso zum Ursprunge wie zur Insertion der zwischen ihnen gerade verlaufenden Fasern. Während diese Muskelmasse dorsal sich längs des ganzen Körpers erstreckt, wird sie ventral am vordern Körperabschnitte durch die Beziehungen zum Visceralskelet modifieirt.

Auch bei den Cyclostomen ist der grüsste Theil der Muskulatur

noch ohne unmittelbare Verbindung mit deu Skelete, indem die oberflächlichen Lagen wieder nur mit Bindegewebe in Zusammenhang stehen, und jene Metameren bildenden Septal über den ganzen flumpfund Caudaltheil des Körpers vorkommen. Doch erscheint sowohl am Kopfe wie am Visceralskelet eine selbstündige Sonderung einzelner mit Skelettheilen verbundener Muskeln.

In dem Maasse als die Aushidung des Skelets die Verbindung der Muskulatur mit demselben hervorruft, und mit seiner weitern Differenzirung auch die primitive Gleichartigkeit der Hauptmuskelmassen des Körpers auflöst, geht die ursprüngliche Bedeutung dieser Muskulatur verloren, und os tritt zugleich eines Skeidung ein, welche sieh einerseits in dem Auftreten einer Skeletmuskulatur, andrerseits in der eigenartigen Entfaltung des nicht mit dem Skelete sieh verbindenden Restes des Gesamntmuskelsystems zu einer Hautmuskulatur ausspricht.

Demgemäss erfordert die Hautmuskulatur von jener des Skelets eine gesonderte Darstellung.

Hautmuskeln.

6 344.

Indem wir die Ilautmuskeln als ursprünglich mit jenen des Skeleiseinen gemeinsenner Gomples bildend ausehen, sind sofort jene Musseln davon zu trennen, welche der Haut als solelter angebören. Diese grösstenlieris durch glate Elemente dangssellten Thelie sind seeundure Gebilde, Differenzirungen des Integuments, wie sie ebenso auch an vielen aus dem letzteren entstandenen Organen vorkommen.

Dass unter den Cyclostomen ein Theil der Rumpfmuskulstur durch mangelnde Verbindung mit Skeletubeilen im Wesen als Hautmuskeln erscheint, ist vorhin erwähnt worden, und selbst bei Selachiern wie bei den Unipen Fischen steht ein bedeutender Theil der grossen seileileten Rumpfnuskelmassen nur durch die vom Skelete ausgehenden sehnigen Zwischenbänder mit diesem in Zusammenbang, ist daher noch nicht zur Skeletunuskulatur in dem Sinn geworden, dass Ursprung und Ende eines Wuskelsbündels Skeletünels angefügt ist. Aus diesem unch indifferenten Verhalten wird das Fehlen gesonderter Hautmuskeln begreillich. Doch ersebeinen wenigstens in der äussern Wand der respiratorischen Vorkammer bei Selachiern deutliche Hautmuskellagen als Theile eines geweinsanen Constrictors.

Auch an manchen andern Körperstellen finden sich nicht mit den grossen Seitennuskeln zusammenhängende subeutane Muskeln, denen eine längs der Seitenlinie der Teleostier verlaufende, durch intensiverv Färbung ausgezeichnete Schichte beizuzählen sein wird. Bei den Amphibien treten Hautmuskeln theils am Kopfe zur Bewegung der Nasenöffnungen, theils — bei Anuren — in der Näbe des Steisses auf. Die an den äusseren Naseolöflungen lügenden Muskeln kommen reicher entwickelt auch den Reptilien zu. Eine funcionell bedeutende Wichtigkeit erreichen Hautmuskeln bei den Schlangen. An der Haut des
Bauches treten nämlich kleine Muskelbündel zu den Schuppen des Integumentes und bewirken, durch eigene von den Rippen kommende
Portionen verstärkt, eine bei der Locomotion bedeutungsvolle Bewegung
der Schuppen.

Die Vögel besitzen grössere platte Hautmuskeln an verschiedenen Kroperthellen, wie bei Reptilien (Celonien) ist eine continuirliche Muskelschichte am Holse verbreitet, andere Hautmuskeln nehmen ihren Ursprung von Skelete, wie z. B. die in die Flughaut tretenden, dieselbe spannenden Musculi patagii. Auch die zur Hewegung der Armschwingen und der Steuerfedern dienenden Muskeln gebren in diese Sategorie.

In höherem Grade ist die Hautmuskulatur der Säugothiere entwickelt. Meist lagert unter dem Integumente des Rumpfes ein grosser, den Rückentheil des Körpers bedeckender und von da auch auf Hals und Kopf sich fortsetzender Muskel, der an verschiedenen Stellen der Haut mittelst sehuiger Theile sich inscrirt und von seinen vorderen Partien auch eine Insertion an den Humorus abgibt. Von der Rumpfmuskulatur ist dieser Hautmuskel meist durch Fett - und Bindegewebschichten gesondert. Er ist am meisten bei Echidna, bei Dasypus und beim Igel entwickelt, bei welchen er das Zusammenkugeln bedingt. Beim Igel erscheint er in mehrere Absehnitte gesondert. Bei den meisten Affen besitzt der grosse Hautmuskel dieselbe Ausdehnung wie bei den übrigen Sängethieren, in grösserer Selbständigkeit erscheint er jedoch am vorderen Abschnitt. Beim Orang und Chimpanse ist letzterer durch eine die Seitentheile des Halses einnehmende und von da auf das Gesicht sich fortsetzende Muskelplatte vorgestellt, die als Platysma myoïdes in geringerer Ausdehnung auch beim Menschen vorkommt.

Muskulatur des Skeletes.

§ 342.

Aus der Verbindung des Muskelsystems mit dem Skelete entspringt die Differenzi rung der Muskeln, die allmählich aus einem in der ganzen Länge des Körpers gleichartigen Verhalten heraustreten. Diese Differenzirung steht mit jener des Skeletes im engsten Zusammenhange, wie sich denn beide Theile stets in einem aus der geneinsamen Function sich ergebenden gegenseitigen Anpassungsverhaltinisse darstellen. So ist grösseres Volum eines Skeletuheites mit einer Volumszunahme der bezuglichen Muskeln verbunden, und die Ruekbildung eines andern Skeletsuckes entspricht der Verkummerung seiner Muskeln. Ehenso aussert sich die freiere Beweglichkelt auch er Muskulatr in einer bedeutendern Differenzirung und selbständigeren Ausbildung der einzelnen Theile.

Aus dieser Sonderung entstehen einzelne Muskelsysteme, deren eides wieder in untergeordnete Complexe zerüllt, weiehe aus mehr oder minder vollständig discreten Muskeln sieh zusammensetzen. Als solche Muskelsysteme können die Muskeln des Rumpfes, die Muskeln des Kopfskelets und die Muskeln der Gliedmaassen untersehieden werden.

Die Muskeln des Rumpfes, Seitenrumpfniuskeln bilden die bereits oben erwähnte primitive Muskulatur. Sie bestehen aus zwei. die Seitentheile des Körpers einnehmenden, von Kopf his zum hinteren Körperende verlaufenden Muskelmassen (M. laterales), welche in der Medianlinie des Rückens, unten in jener des Bauches, durch senkrechte Sehnenbänder geschieden sind. Unter den Cyclostomen scheint der ventrale Theil dieser Muskelmassen bei den Myxinoïden durch einen schrägen Verlauf seiner Fasern ausgezeichnet. Ob dadurch ein neues System vorgestellt wird, erscheint zweifelhaft. Jedenfalls liegt darin eine Scheidung angedeutet, die bei den Fischen sich vollzieht, jede Hälfte zerfällt in eine dorsale und ventrale Partie, welche durch eine horizontal durch die Axe der Wirbelsäule gelegte Ebene von einander geschieden zu denken sind, so dass dann im Ganzen vier Seitenmuskeln bestehen. Eine wirkliche Treunung wird durch eine jener Ebene folgende sehnige Membran bewerkstelligt, welche namentlich am Schwanze deutlich bervortritt. Soweit die Bauchhöhle reicht, besitzen die beiden ventralen Seitenumskeln eine beträchtlichere Ausdehnung, weil von ihnen die Rippen überkleidet werden, bis dann am Schwanze zwischen oberen und unteren ein gleichmässiges Grössen-Verhältniss sich berausstellt.

Jeder der vier Seitenrumpfmuskeln wird durch eine den Wirbeln entsprechende Auzahl von sehnigen Blättern (Ligamenta intermuscularia) in einzelne Abschnitte geschieden, welehe auf der Oberfläche durch die als Inscriptiones tendineae zu Tage tretenden freien Bänder iener Blätter leicht unterscheidbar sind. Da die Muskelfasern zwischen je zweien der Schnenblätter stets parallel verlaufen, so bieten letztere Ursprung wie Insertion für ie einen Abschnitt dar. Die Muskeln stehen dadureh nur in mittelbarer Verbindung mit dem Skelete. Der Verlauf der schuigen Septa ist immer ein gebogener und zwar in der Weise, dass in jedem Rückenmuskel eine untere aus in einander steckenden, mit der Spitze nach vorn gerichteten Kegeln (Fig. 246. A. a) gebildete, und eine obere aus Kegelstücken bestehende Schichte (b) erkannt werden kann. Die Spitzen dieser unvollständigen Kegel sehen nach hinten. An den ventralen Muskeln ergibt sich insofern ein umgekehrtes Verhalten, als die Kegel (a') oben, die Kegelstücke (b') nach unten gelagert sind, Auf einem senkrechten Querdurchschnitte am Schwanze eines Fisches sieht man daher jederseits zwei an einander stossende Systeme eoncentrischer Ringe (die durchschnittenen Hohlkegel, und über dem oberen wie unter dem unteren noch kürzere oder längere Bogenlinien (die

Durchschnittsbilder der unvollständigen Kegelstücke). Der zum Theil schon aus der Bildung und Richtung der Kegel sieh ergebende Verlauf



der Septa ist somit oben von vorne schräg nach hinten, und dann wieder zur Umsehliessung der Kegel im Bogen nach vorne, um hier mit dem entsprechenden Sehnonbande des unteren Muskels zusammenzutreffen.

Diese Verhältnisse bestehen im Wesentliehen noch für die Seitenmuskeln der Perennibranchiaten wie der Larvenzustände der übrigen Auphibien, so dass dieselbe Zickzaeklinie der Ligamenta intermuseularia nur in weniger seharfen Biegungen zu beobachten ist.

Bei dem nicht geraden Verlauf der Ligamenta intermuseularia ist die kegelbildung verloren gesangen. Bei den ausgebildeten Salamaudrinen ist der Bauchtheil des Seitenmuskels am Rumpfe vorschwunden und nur noch am Sehwanze zeigt sich zwischen oberer und unterer Halfte eine symmetrische Bildung; der persistierende Ruckentheil dagegen verhalt sicht ganz fischähnlich durch Ligamenta intermuscularia in einzelne Abschnitte getrennt.

§ 343.

In den höheren Wirheldhierelassen sind aus dem Bauehlteil der Seitennuskultur des Rumples andere Musskeln hervorgesangen, dagegen besteht er am Schwanze der Reptilien und Säugethiere unter Modificationen noch fort, und wandelt sieh in ibhaliche Musskeln um, wie der bei allen lindathmeeden Wirbelthierelassen bestehende Rückentheil, der sieh beständig und gleichmissig auch über den Schwanz erstreckt. Während bei den Eidechsen eine Trennung des dorsalen Seiten-

warrend bet den fancensen einer fremning use dienstelle Starbe Ligamenta literunsusularia noch erkannt werden kann, hat eine weiter gelende Differenzierung bei den Uebrigen eine Reibe diesereter Ruckenmusskeln entstehen lassen. Diese sondern sich in eine oberflächliche und eine tiefe Partie. Die erstere umfasst den nur den Halstied besehränkte Splenius, der theisi am Schädel theils an Querfortsätzen vorderer Halswirbel inseriet. Danu gebirt jener oberflächlichen Partie noch der Sarensjinalis an, der in eine mediale und laterale Portion zerfüllt, in den Hiocostalis und Longissimus. Beide besitzen gemeinsme vom Kreuzbein und Burmbein entspringende Fleischmassen,

Fig. 246. A Durchschnitt der Schwanzmuskeln von Scomber scomber, a öbere, a' untere Seitenrumpfmuskein. b und b' Durchschnitt unvollstundiger oberer und unerer Kegelmäntel. d' Wirblikfrper. B' Zickzasklinien der oberflächlichen Enden der Ligg, intermuscularin am Schwanze von Scomber. (Nach.). Milliam.)

Aber auch accessorische Vorsprünge treten in der ganzen Läuge der Muskeln bis zum Schädel auf, theils von den Rippen, theils von den Querfortsätzen kommend. Die Insertionen gelangen vom Iliocotstalis und vom Longsismins an Rippen, von letzterem auch noch an Querfortsätze. Die tiefe Lage wird vom Transversospinalis gebildet, der aus einem von Querforsätzen entspringenden, zu Bornfortsätzen gelangenden System von Bitndeln dargestellt, und nach verschiedenen Schichten bald mehr bald minder gesondert ist (Semispiulas), Multifidus).

Die zum Ilals gelangenden Abschnitte dieser Muskeln zeigen meist eine der Beweglichkeit dieses Theiles der Wirhelstäule entsprechende voluminüsere Entfaltung, die sie auch als besondere Muskeln hat heschreiben lassen. Dasselbe gilt von den noch selbständiger ausgebildeten zum Schädel gelangenden Enden. Die Schädelportion des Longissimus ist der Trachelomastoideus, die des Semispinalis ist der Biventer und Complexus.

Endlich gebören zu dieser Gruppe die Museuli spinales, von Dorufortsitzten entspringend und nach Verbulf Bings einem oder einigen der eletzteren wieder zu Dorufortsätzen gelangend, und die Interspinales, die zwischen den Dornfortsätzen sieh vorfinden. Den vortersten Spinäls bildet der Rectus capitis p. major; der Rectus capitis p. minor ist der erste Interspinalis,

§ 344.

Als eine aus den Seitenrumpfmuskeln hervorgehende Gruppe müssen die Intercostalmuskeln betrachtet werden. Bei den Fischen ist diese noch nicht differenzirt, und die zwischen den Rippen und ihren Aequivalenten befindlichen Muskeln sind Theile der Seitenmuskeln, die Rippen selbst liegen in den gegen die Bauchwand gerichteten Enden der Ligamenta intermuscularia. Achnlich verhalten sich die Amphibien. In den übrigen Wirbelthierabtheilungen findet eine schärfere Sonderung statt. Die Ausdehnung der Intercostalmuskeln richtet sieh dann nach der Ausdehnung und Verbreitung der Rippen. Am machtigsten entwickelt sind die genannten Muskeln bei den Schlangen. zwischen den mit Wirheln verschmolzenen Rippenrudimenten oder zwischen Querfortsätzen vorkommenden Muskeln (Intertransversarii) müssen der intercostalen Gruppe beigezählt werden. Ferner gehören hieher die Levatores costarum sowie die an der Innenfläche der Thoraxwand liegenden Muskeln (Thoracici interni) und die Scaleni. Von den letztern erscheint der Scalenus anticus den Intercostalmuskeln am nächsten zu kommen, indess Scalenus medius und posticus an die Levatores cost, sich anreiht. Die Ausbildung aller dieser Muskeln erleidet je nach dem Umfange und der Beweglichkeit der Rippen bedeutende Verschiedenheiten und zu den Bebern könneu, wie bei den Schlangen, noch hesondere Rückzieher hinzukommen.

Dem Systeme der Intercostalmuskeln werden wahrscheinlich auch

die breiten Bauchmuskeln beigezählt werden dürfen, welche an den währe Rippen entbehrenden Stellen der Bauchwand zu tinden sind. Sie besteben aus dem M. obliquus externus, obliquus internus und transversus abdominis. Der Obliquus externus entspricht dem Intercost, ext., der Internus dem Intercost, internus.

Die Entstehung dieser Muskeln muss aus einer Aenderung der Richtung der auflänglich nur longitudinal verlaulenden Bindel hervorgehen. Die bei manchen Amphibilen wie bei den Eideebsen bestehenden Inscriptiones tendinese haben demgenüss als Reste der primitiven Zwischenmuskelbänder zu gelten. Die Ausschanung des Ursprunges des Obliq externus weit nach vorne auf den Thorax, sowie die Sonderung des Muskels in mehrere Schichten bei den Reptillen sind jene Auffahende Erscheinungen.

Auch ein Transversus abdominis besitzt schon bei den Amphilien eine bedeutende Ausdehnung, chenso unter den Reptilien mit Ausnahme der Schlangen, denen er fehlt. Er erstreckt sich his vorne in die Brustagegend. Bei den Vögeln reicht er nur bis zum Hinterrande des Stermuns, dagegen findet er sich bei Stugethieren in grösserer Ausbreitung vor.

Als ein verhältnissmissig wenigst veränderter Rest der primitiven Muskultur erseheint der Rectus ahd ominis, indem en nämlich den Längsverlauf seiner Fasern beibehält und in seinen Inseriptiones tendincae wirderum Spuren der primitiven Schiedweinde besitzt. Er eritt erst von den Amphibien an allgemein vom Brusthein bis zum Becken, kann jedoch bei geringerer Länge des Sternums continuirileh in den Sternohydidesus übergeben (Amphibien).

Bei den Crocodilen ossificiren die Schnenstreifen, und stellen die osgenannten Bauchrippen vor. Zu den geraden Bauchmakkeln muss auch der M. pyramikalis gezählt werden, der den Salamandrinen, den Crocodilen, Straussen und endlich vielen Siagnetieren zukommt. Monotremen und Beutelhiere besitzen ihn in besonderer Ausbildung, so dass er, von "einem Rande des Beutelknochens entspringend, nahe bis ans Brustbein reicht, und dabei den Rectus überlagert (deshalb von Owwa als oberfülselichere gezeder Bauchmuskel benannti.

§ 345.

Das bei den Fischen bestehende Bogengertiste des Viscoral Iskelets besitzt ein besonderes zwischen den einzelnen Abschnitten sich wiederholendes System von Muskeln, durch welchte die einzelnen Abschnitten bewegt werden. Da die primitiern Kieferstude gleichfalls dem Viscoralskelete angehören, so werden die ihnen zukommenden Muskeln als Differenzirungen des Muskelapprariets des Viscoralskelets zu gelen haben. Ein grosser Theil der Muskulatiar des letzteren entspringt vom Schüdel, ein anderer liegt zwischen den Bogen einer Seite, und noch andere be-

sitzen eine quere Annorhung und hedingen eine Anniherung der beiderseitigen Bogen. Von den Kienenhogen gehen Musckeln zu den beiderseitigen Bogen. Von den Kienenhogen gehen Musckeln zu den Kienenstrahlen. Bei den Selachiern sehr entwickelt, sind sie bei den Kienenstrahlen. Bei den Selachiern sehr entwickelt, sind sie bei den kienen macht werden und ersehenen auf zweiten primitiven Viseeralbogen in die Muskulatur des Kiemendeckels und der Kiemenhautstrahlen unseewandell.

Den Amphibien kommt während des Larvenzustandes eine ähnliche Muskulaur zu, sie ist zum Theile aus jener der Fisee ableibar, und erhält sich bei den Perennibranchiaten. Mit dem Versekwinden des Kiemengeritstes und der dabei wasbeneden Sellsständigkeit des Zungenbeins geht ein Theil der Kiemenmuskulatur an dieses über. Der geänderte Werth des Apparates ist von Complicationen der Muskulatur begleitet, welche eine grössere Selbständigkeit der Bewegung der einzelnen Theile herbeifültere.

Zu den Muskeln des Viscerabsleets gehoren die zur Bewegung des Kieferbogens und der aus ihn hervorgegaugenen Theil dieuenden Muskeln. Ein Adduteto der heiden Stücke des Kieferbogens ist hei den Selachiern in ziemlicher Differenzirung als die Anlage des Kautunskelapparates zu erkennen. Mit der Befestigung des Palato-Quadratuns oder der an ihn gesonderten Knoelnen aus Granium erhalten diese Muskeln ihren Angriffsbunkt am Unterkiefer.

Bei Amphibien und Reptilien hat sieh von der Kaumuskelmasse eine innere Portion als Pterygoïdeus gesondert, die selbst wieder in zwei Abtheilungen (Pterygoïdeus externus und internus) zerfallen kann (Saurier), und auch die Scheidung des Temporalis und Masseter ist durch Schiehtenbildung angedeutet. Das Herabziehen des Kiefers besorgt in beiden Classen ein Digastricus, der einen kurzen aber mächtigen Bauch am Hinterrande des Unterkiefers bildet. Eine Vermehrung der Muskeln zeiehnet die Sehlangen aus, indem sowohl Adductoren der Unterkieferäste als besondere das Quadrathein und einzelne Knochen des Gaumengerüstes bewegende Muskeln bei den Eurystomata in nicht unbedeutender Entwickelung getroffen werden. Achnliche Muskeln, als Heber der Flügelbeine und des Quadratbeins bestehen auch noch bei den Vögeln und bewirken die Bewegung des Oberkieferapparates. Von den eigentlichen Kiefermuskeln hat der Temporalis die grösste Ausdehnung, und der in den unteren, mit bewegliehen Kieferbälften versehenen Abtheilungen vorhandene Adduetor wird durch einen quer zwischen den Kieferästen ausgespannten Muskel von anderer Bedeutung vertreten.

Die Kammuskeln der Süngethiere stimmen in Zahl, Ursprung und Insertion mit der menschlichen Bildung überein und weiehen ausser einem allgemein grösseren Volumen nur in jenen Verhältnissen ab, die durch Form der Ursprungs- und Insertionsflächen an den betreffenden Knochen gegeben sind. Der Digastrieus ist bäufig nieht der einzige Senkmuskel des Unterkiefers, indem er noch durch Muskeln, die vom Sternum (Kameel) zum Unterkiefer treten, unterstützt wird.

8 346.

Zur Bewegung der unpaaren Flossen der Fische dienen mehrfache Systeme kleiner Muskeln, welche an der Medianlinie des Rückens gelagert, theils an die Flossenstrahlträger, theils an die Flossenstrahlen selbst gehen und deren Hebung und Senkung bewirken.

Von den paorigen Gliedmaassen besitzen die den Extremitatien der biberen Wielbelinier homologen Flossen der Fische sowohl am ihren Gürtelepparate als an dem freien Abschnitte eine Anzahl von Muskeln, die mit denen der ubrigen Wielbelinier noch keineswegs erfolgreich verglieden werden können. Pür die Flosse selbst bestehender oberen wie der unteren Fliehe angelagerte Heher und Senker, die in theilweiser Combination auch adductorische oder ablautorische Bewegungen ausführen. Sie vertheilen sich auf die einzelnen Abschnitte der Flosse und sind aut reichsten bei Selachten ausschäldet.

Mit der Ungestaltung der Gliedunasseft tritt eine Veränderung hezuglich der Muskulatur ein, und zwar zunächst eine Vereinfachung der Zahl, aber auch eine Vermannichfachung der Leistung durch die grössere Freiheit und Selbständigkeit der Skeleitheile, sowie durch die Differenzirune in einzelne ungelichwertlige Absenhite bedüngt.

renzirung in einzelne ungleichwertlige Abschnitte bednigt

Als bedeutendste Verschiedenheit gegen die bei den Fischen vorsahendenen Einrichtungen ist die bei lübberen Wirhelblieren stattfindende Ausbreitung der Muskulatur des Brustgürtels und der Vorderextrennität ühre die dorsale Körperfläche hervorzaibeben. Die aus den oberen Seitenrumpfmuskeln betrorgegangenen Theile werden von mehrfachen Schichten zur Gliedmasses gelangender Muskeln überlagert, die bei den Fischen durch eine vom Kopfe entspringende Muskelpartie vertretten sind.

Diese sind weniger bei den Perennibrunchiateu, mehr bei den Caducibranchiaten gesondert, und lassen die Muskeln erkennen, welche in den höheren Abheliungen den Cucullaris mit dem Sterno-Cleidomastordeus, sowie die Rhombordei und den Levaror scapulae vorstellen. Aus ähnliehen Sonderungen gehen die Brustmuskeln heren.

Die übrigen, den Gliedmassen selbst zukommenden Muskelt leiten sich von den hei Fiselten mehr gleichartigen Schiehten ab, welche die dorsale und ventrale Fläche des Brustflossenskelets bedeeken. Mit der Reduction des letzteren und den zahlreichen Modificationen seiner einzelnen persistreuden Theile kommt auch der Muskulatur eine bedeutende Aenderung zu, und daraus erwächst die der functionellen Mannichfaltigkeit des Werthes der Gliedmassen gleichlaufende Verschiedenheit des anatonischen Verhaltens der Muskulatur in den einzelnen Ahtheilungen. Zu einer methodischen Vergleichung der Gliedmassenmuskeht der größeren Abheilungen bestehen und die ersten,

wenige Muskelgruppen betreffenden Aufänge, so dass ein näberes Eingehen für jetzt nur wenig zusammenhängende Einzelheiten, die ausserhalb der hier gesteckten Aufgabe fallen, vorführen könnte.

Für die hintere Gliedmaasse bestehen zunächst durch das Verhältniss des Beekengürtels zum Axenskelete die Muskulatur beeinflussende Factoren, indem der Mangel eines Zusammenhanges jener Skelettheile bei den Fischen eine grössere Selbständigkeit des Beekengürtels auftreten lässt, die jedoch bezüglich der Muskulatur durch die Indifferenz der letzteren eine Compensation empfängt. Die freie Lage des Beckenskelets ist also nicht von einer selbständigeren Beweglichkeit begleitet. Die innigere Verbindung des Beekengurtels mit dem Axenskelete bei den Amphibien wie bei den Amnioten lässt gleiehfalls die Bewegliehkeit zurücktreten, und danit die Ausbildung einer dieser vorstehenden Muskulatur. Die der Gliedmaasse selbst angehörige Muskulatur besitzt theils ihren Ursprung am Beekengürtel, theils am Gliedmaassenskelet, und erscheint im Grossen in ähnliche Gruppen gesondert, wie iene der Vordergliedmaasse, mit den aus der functionellen Verschiedenheit beider resultirenden Modificationen. Bezuglich der Vergleiebung der einzelnen Muskeln gilt das vorbin für die Vordergliedmaasse bemerkte, so dass auch für diesen Theil des Muskelsystems das wissensehaftliehe Fundament noch zu legen ist.

§ 347.

Eine besondere Gruppe bilden die unteren Muskeln der Wirbelsäule. Hierunter sind solche Muskeln zu begreifen, welche unterhalb der Wirbel und ihrer lateralen Fortsätze, somit am thoraealen Abschnitt innerhalb des Thorax liegen.

Einen vorderen Abschnitt der unteren Muskeln der Wirhelstule hildet der Museulus longus, der bei Reptilien zuerst erseheint und meist sehon innerhalb der Brustbiblie beginnend sieh längs der Hälssvirbelstule bis zum Schädel erstreckt. Er zerfällt in mehrere nach ihrer Insertion als Langus colli et capitis unterschiedene Portionen, von denen bei den Säugethieren auch der zum Atlas gelangende Abschnitt gesondert ist.

Eine abnliebe subvertebrale Muskulatur sebeint zur Bildung des Zwerchfells zu führen. Eine solehe Einrichtung fehtt den Fischen, und auch bei den Amphibien ist es noch fraglich, ob einzelne die Speiseröhre ungerfelnde Muskelbundel als Anfinge eines Zwerchfells betrachtet werden dürfen. Unter den Reptillen besitzen Schildkröten einen deutlicheren Zwerchfellenuskel als Belg der die Lungen umschliessenden Peritoneallamelle. Diese Muskelschichte entspringt theisi von Wirbelkörpern, theils von den rippenartigen Querfortsitzen. Bei den Groeodilen fehlt ein Zwerchfellmuskel, da nun in der sehr entwickelten Peritonealmuskulaurt sehon wegen ihres Ursprungs von der vorderen Beckenwand keine direct hieher beziehbare Bildung wird erkennen dürfen. Dagegen ergibt sich unter en Vogeln bei Apheryx ein von der Wirbelsäule mit zwei ansehnlichen Portionen entspringendes Diaphragma, welches einen Raum für die Lungen umsehliesst, allein das Herz noch hindurch treten lässt. Bei den übrigen Vögeln wird es durch aponeurotische, nur an wenigen Stellen mit muskulösen Strecken verbundene Parieen vertreten.

Erst bei den Säugethieren orscheint ein ausgebildeter Zwerehfellmuskel als Scheideward zwischen Banch- und Brusthohler, in welchletztere auch das Herz aufgenommen wird. Die schräge Stellung des Muskels bei Repülien und Vögeln setzt sieh damit in eine quere und Die fleischigen Partiene entspringen theils vom Wirhelssluch theils von Bippen, und gehen in eine mittlere Schnenhaut (Gentrum tendineum) über, die nur selten fehlt [Delphine].

Etektrische Organe.

6 348.

Eigenflümliche, nur einer kleinen Anzahl von Fischen zukommende Appartate stellen die sogenannten elektrischen Organe vor, die in anatomischer Ilinsicht durch die in ihnen stattlindende Endigung müchtiger Nervenmassen, in physiologischer aber durch die Entwickelung von Elektrieität wichtig geworden sind. Die Nerven leiten centrifugal, und bieten auch in ihrer Endigungsweise mit jenen der motorischen Nerven in den Muskelfasern übereinkommend Verbälmisse dar. Aus diesen Umständen leiten wir die Berechtigung ab, diese Organe dem Muskelsysteme anzufügen. Ob sie in genetischem Zusammenhange mit Muskeln stehen oder nicht, ist uubekannt.

Die mit diesen Organen ausgestatteten Fische gebören zu den Gattungen Torpedo und Nareine unter den Boeben, Gymnotus unter den Aalen, Malapterrurus unter den Welsen; auch Mormyrus besitzt shinliche Organe, die aber beatglich der bei den Uebrigen nesdegswiesenen Elektricitätsentwisckelung noch nicht näher geprüft wurden. Ein psendo-elektrischer Apparat ist bei Raja vorbanaden.

Ohwoll in Lage wie in dem größeren anatomischen Verhalten in den einzelnen Gätungen sehr von einander abweichend, kommen alle die erwähnten Organe darin mit einander überein, dass sie aus versehiedenartig gestalteten, durch Bindegewebe abgegenzeiten und mit einer gallertartigen Substanz gefüllfun Kästehenz zusammengesetzt erseheinen. Zu der einen Fläche dieser «Kästehenz treten die Nerven heran, um feine Netze zu bilden, aus denen sehliesslich eine die Nervvenendigungen darstellende «ketrische Platte hervorgeht.)

Das Verhalten derselben zum gesammten Apparate, sowie die Reziehungen zu den Nerven ergibt sieh in folgendem für den Zitterrochen (Torpedo). Das elektrische Organ (oc) liegt hier zwischen dem Kopfe, den Kiemensäcken [Fig. 247. br) und dem Propterygium der Brustlösse, die gausze Dieke des Körpers durchsetzend und von



einer sehnigen Membran umhüllt, welche oben wie unten nur vom Körperintegumente überzogen wird. Jedes Organ setzt sich aus zahlreichen parallel neben einander stehenden Prismen zusamunen, die ihrerseits wiederum aus einer Reihe aufeinander geschichteter Ele-

mente, den oben erwähnten Kästchen, hestehen. Letztere sind durch Bindegewebe inniger unter einander vereinigt, alle empfaugen die in die Prismen eindringenden Nerven von unten her, indem die der Nervenendigung entgegengesetzten Flächen der elektrischen Platten im gesammten Organe dorsal gerichtet sind, Zum Organe treten fünf starke Nervenstämme, Rami electrici, welche verschiedenenKopfnerven, vorzüglich dem Vagus, angehören, und zwischen den Prismen sieh vertheilen.

Bei den ührigen elektrischen Fischen besitzen die bezüglichen Organe zwar einen mit dem Geschilderten hezüglich der feineren Verhältnisse ühereinstimmenden Bau, allein in der Oertlichkeit ühres Vorkommens, wie nicht



minder im Verhalten der die elektrischen Platten bergenden »Kästehen« ergeben sich zahlreiche Verschiedenheiten. So liegen beim Zitteraal die Organe am Schwanztheile des Körpers dicht unter der äusseren

Fig. 347. Ein Zitterrochen Torpedo) mit dem pripariren elektrischen Organe, in dorsarle Ansieht dangeseill. Reehlerseits ist das Organ nei bots an der Oberfläche frei gelegt. Metin greatt es an die noch von einer gemeinsamen Wasscheichheit betrepropene Kienensaste (2rr.) die and der andern Seite inzieht darterdende Nerwenstamme prajarirt, und eine Streeke weit ins Organ verfolgt. Die geoffnete Schädelhablie zeigt das fiehlen: 17 Vonlerbirn, 17 Zwischenhirn, 18 Mittellin. Dahinfer siet die Medulia Oblungsai mit dem Andeng des Nichenmarks siehlbar. e Nervus vagus, tr Nervus trigennius, tr Elektrischer Auf desselben.

Haut. Beim Zitterwels ist das Organ unter dem Integumente über die Oberfäher des Karpers verbreitet, und hei den Mornyren finden wir wieder den Schwanz damit ausgestattet. Entsprechend verschieden verhalten sieh auch die Nerven, woraus man sehliessen darf, dass de genannten Organe tortz ihrer histologischen und physiologischen Uebereinstimmung morphologisch verschieden sind, und nicht von einander der von einem gemeinsamen Stammergane abgeleitet werden k\u00fcmer h\u00fcmer.

Nervensystem.

6 349.

Die Centralorgane des Nervensystems lagern in dem über der Axe des Rückgrates, von dem oberen Bogensystem des Axenskelets umsehlossenen Canale. Sie bestehen aus symmetrisch angeordneten Nervenmassen, die nur bei den Aerania in der ganzen Länge ein mehr gleichartiges Verhalten darbieten; während sie bei den Cranioten in zwei grössere Abschnitte, das Gehirn und das Rückenmark gesondert Wenn auch in letzterem einige Aehnlichkeit mit der bei wirbellosen gegliederten Thieren bestehenden Ganglienkette nicht zu verkennen ist, so kann doch das Rückenmark von dieser keineswegs abgeleitet werden; vielmehr ist das centrale Nervensystem der Wirbelthiere als eine im hohen Maasse weiter entfaltete Ausbildung der oberen Schlundganglien wir belloser Thiere an zuschen. Diess wird durch die Uebereinstimmung in der ersten Anlage begründet, die in beiden Fällen ans einer Differenzirung des dem Ectoderm homologen äusseren oberen) Keimblattes erfolgt. Während aber die daraus entstehende »Medullarplatte« bei den Wirbellosen sich nicht in der ganzen Länge der Körperanlage ausdehnt, oder wenn auch aufänglich von solcher Länge, doch bald mit dem weiter wachsenden Körper nicht mehr gleichen Schritt hält, so findet bei der Wirhelthieranlage die Ausdehnung der Medullarplatte in einer dem Längewachsthum der Anlage adäquaten Weise statt, und bedingt damit für das daraus entstehende Centralnervensystem eine der Gesammtlänge des Körpers entsprechende Ausdehnung.



Aus der Medullarplatte geht

mit Erhebung ihrer in das Hornblatt (Fig. 248. h) sich fortsetzenden Ränder (w) eine Rinne bervor, die allmählich zu einem Rohre sich abschliesst. Dieses rückt von der Oberfläche, von der es ent-

standen, allmählich in die Tiefe, indem nicht nur das Hornblatt, son-

Fig. 248. Schematischer Querschnitt durch die Embryonalanlage des Hühnchens vom Ende des ersten Brüttages. ch Chofda dorsalls. u Urwirbel. 29 Seitenplatten. m Medullarpiatte, hereits zur Rinne umgebildet, am Rande to in das Horoblatt A übergehend. d Darmdrüsenblatt. [Nach Reman.]

dern auch aus dem mittleren Keimblatte gesonderte Theile darüber wachsen. Das so gebildete Medullarrohr bleibt bei den Acrania

als ein gleichartiger Strang bestehen, an dem wesentlich nur histiologische Sonderungen stattfinden. Diese Gleichartigkeit ist bei den Cranioten sehr frühzeitig aufgegeben, und noch vor vollständigem Schlusse des Robres treten am vordersten Abschnitte Ausbuchtungen (Fig. 219. a) auf, welche die Anlage des Gehirnes abgeben, indess der übrige Theil des Medullarrohrs unter gleichartiger Differenzirung als Anlage des Bückenmarks erscheint. Die Differenzirung des Gehirnabschnittes ist bei allen Cranioten dieselbe, und selbst nach der Anlage der einzelnen Theile des Gehirns findet sich zwischen entfernten Abtheilungen grösste Uebereinstimmung vor. Bei den Cyclostomen erhält sich der indifferente Zustand des Gehirus sehr lange, indess er sonst auf fritheste Stadien der Entwickelung beschränkt ist.



\$ 350.

Durch die Erweiterung des vordersten Abschmittes entstehen anfanglich den jeg. 290. a), dann bei oberfächliche Aussicht fürf auf einander folgende blasenforwige Abschmitte (tiehirablasen), deren Binnenaume unter sieh zusammenhängen, sowie der letzte in das ihm folgende Medinlarrohr ohne scharfe Grenze sich fortsetzt. Die erste Gehirablase bezeichnet una als Vorderhiru Fig. 230. a), die darauf oftende sieht das Zwischenhiru [b], dare, eine dritte Erweiterung bilder das Mittefhiru c_i , auf welches das Hinterhiru A_i , sowie das unmittelbar ins Rückenmark, übergehende und mit dem Hinterhiru zusammengeberende Nachhiru e_i auf welches das Schichen das Hinterhiru nar als der vorderste Theil des Daches des Nachhiruses, so dass er keineswegs die Selbständigkeit der übrigen Hirablasen theilt. Aufanglich in dieser Reich hintereinander gelagert, erstrecken sich die Blasen in der Fortsetzung der Längsave des Rückenmarks, um jedoch sehr bald gegen tetzteres in Winkelstellung zu treten. Damit verbin-

Fig. 439. Eudryomándinge des Il un des, vom Rucken her gestelen, mil der Anlage des centralen Nervensystems, von welchem die Medalinsphate b, eine nach oben office Rinne blidet. An dieser sind vorae die Anlagen der drei primitiven littralissen an 3st obensovlet Ansbedtungen bemerkher, wahrend der funter Abselmit der Rinne in den Vinne handbondist (d'. der Lendenggend erweitert ist. Dermitissenblik). Noch Busgerich end. Anserses und mitteres Keinhlatt.

den sich ungleiche Wachsthumserscheinungen am oberen und am unteren Abschnitte, so dass minder voluminös sich entwickelnde Partieen durch Ausdehnung einzelner Strecken der oberen Theile bedeckt werden.



Zwischen Vorder- und Zwischenhim bildet sich unter Verdunnung der Wand eine spalithnliche Stelle, durch welche von den Umbildungen des Gebirns ein Fortstatz ins Inneren sich erstreckt. Unter den Cyclostomen kommt es nur bei den Petromyzonten zu dieser Spalichbildung, an deren binterem Ende das als Zirbel oder Epiphysis eererbri bekannte Gebilde liesen.

Der untere Absehnitt des Zwischenhirns stellt den Boden der zweiten Hirnblisse dar und bildet eine allen Cranioten gemeinsanse als Trichter bezeichnete Ausbeutung. Gegen sie wichst von der Schlundwand her eine Fortsetzung der Schleinhaut ein, die, spitter sich absehnfürend, einen Theil des dem Trichter angefügen Hirnanhangs "Hypophysis) vorstellt. Wie die Räume der primitiven Gebirrublasen unter einander communiciera, so stehen auch sätzer die Räume (Hirnspiere, so sehen auch sätzer die Räume (Hirnspiere, so sehen auch sätzer die Räume (Hirn-

kammern oder Ventrikel' der aus den llirnblasen hervorgegangenen Abschnitte mit einauder in Zusammenhang. Von diesen Gestaltungsverhältnissen ausgehend, verfolgen wir die für die einzelnen Abtheilungen charakteristischen Differenzirungen.

Der Sonderung des vordersten Abschnittes der Anlage des Nervensystems gegenüber bieten sich am binteren Tholie viel einfachere Verhältnisse, indem derselbe mehr oder minder gleichartig sich zum Rückenmarksarber abschliesst, in welchem der ursprüngliche Binnenraum in der Fortsetzung des dem Nachhirn angehörigen Ventrikels als Gentraleanal sich forterhält. Ungesenlett mannichfacher Veränderungen, welche das einfache Rückenmarksrohr bis zu seiner spätteren Ausbildung eingeht, hat es doch im Verbältniss zum Gehirn als der imdifferentere Theil zu gellen, wie sehen durch das mehr gleichartige Verhalten der aus ihm hervorgehenden Nerven im Vergleiche mit den aus dem Gebirn entsprüngenden ersichtlich ist.

Die Verbreitung des peripherischen Nervensystems entspricht der in der Wirbehildung ausgesprochenen Metamerie des Körpers. Sie ist in diesem Verhalten am spinalen Abschnitte deutlich, wo jedem Wirbelsegmente ein Nervenpaar bestimmt ist. Am ererbralen Theile dagegen sind mit der Umbildung der Wirbelsegmente

Fig. 250. Senkrechte Medianschnitte durch Wirbelthierhirae. A Von einem jungen Selachier (Heptanchus', B Vom Embryo der Natter, C Von einem Ziegen-Embryo. a Vorderhira. b Zwischenhira. c Mittelhira. d Hinterhira. e Nachhira. z Primitiver Hiraschiltz.

auch für die hezüglichen Nerven bedeutende Modificationen aufgetreten, so dass ein mit den Spinalnerven harmonirendes Verhalten nur sehwer nachweisher ist.

A. Centralorgane des Nervensystems.

a) Gehirn.

δ 351.

Unter den Fischen bietet das Gehirn der Cyclostomen die einfachste Form dar, und unter diesen nehmen wieder die Myxinoiden die niederste Stufe ein, indem die einzelnen Abschnitte ziemlich gleichartig sich darstellen. Grössere Complicationen ergeben sich bei den Gnathostomen.

Ein vom Vorderhiru aus gebildeter, die Riechnerven entsendender Abschnitt (Bulbus oder Lobus olfactorius) erscheint meist als ansehnlishen bei den Salechiem derscheinen gerechten.

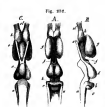
licher, bei den Selachiern durch einen verschiere den langen Trietus olfactorius mit dem Gebriere verbundener Lappen [Fig. 251, hi. Obgleich median immer von einander gertennt, können sie doch so dicht aneinander gerückt sein, dass sie durch ihre Lage vor dem Vorderbirn als den ubrigen Abschnitten gleichwerthige Gebilde erscheinen. Auch Verschmelzungen mit dem Vorderbirn kommen vor. Das Vorderbirn selbst bieten bei den Selachiern [Fig. 281, g) eine die übrigen Abschnitte übertreffende Volumsentstung und aegis Spuren einer Theitung in zwei, vier und mehr panzige. Abschnitte. Anch bei Gannöten [Fig. 252, o) wird es meschnite.



(Fig. 252. g) wird es ansehnlich getroffen, indess es bei vielen Teleostiern gegen andere Hirntheile am Volum bedeutend zurück tritt.

Das Zwischenhirn ist bei den Selachiern [Fig. 251. d] deutlich vom littleihirn getreunt, bei vielen Teleositern nit diesem enge verbunden. Der vordere Theil seines Baches trägt die oben erwälnte Spalte, und dieser Absechnit ist nicht selten zu einer anschnlich in die Länge gezogenen Strecke ausgebildet, die wie eine Längscommissur zum Vorderbirn verläuft. [Manche Häie und Ganoiden.] Der Rest des ursprünglichen, den hinteren Theil der Spalte abschliessenden Daches ist zuweilen sehr anschnlich und in zwei Hemisphären getheilt, so bei Selachiern und vielen Teleositern. Der das Infundibulum umfassende Boden dieses Abschnittes bildet zwei an der Hirnbassi vorspringende Anschweltungen, die Lob i in Iereriores, welche bei den Cyclostomen

Fig. 254. Gehirn eines Hal (Seyllium catulus). h Lobi olfactorii. g Varderin. d Zwischenhirn. b Mittelhirn. a Nachhirn. o Nasenkapsein. (Nach Bescu.) einfach sind und auch bei den Selachiern nur Andeutungen einer Trennung zeigen. Erst bei den Teleostiern sind sie bedeutender entfaltet. Das folgende Mittelhirn erscheint unansehnlich bei den Myxinoïden, mehr bei Petromyzon entwickelt. Bei den Selachiern stellt es



einen meist bedeutend sieh erhebenden Theil vor, der entweder unpaar oder auch (wie schon bei den Cyclostomen) in zwei Hälften getheitt, die vor oder hinter ihm liegenden Hirntheile deckt (Fig. 254, b). Durch Faltungen seiner Oberfläche entstehen Windungen ähnliche Zustände. Solche Windungen besitzt das Mittelhirn-mancher Haic (z. B. Carcharias). Eine verhältnissmässig bedeutendeGrösse erreicht das meist als Cerebellum gedeutete Mittelhirn bei den Tcleostiern, bei denen es zuweilen als eine nach vorne oder in die Höhe gerichtete Protuberanz erscheint.

Der hinter dem Mittethirn liegende übrige Theil des Gehirns muss als Ganzes betrachtet werden. Als Ursprungsstätte der meisten Hirnnerven kommt ihm eine besondere Wichtigkeitzu. Sein Dach ist ungleichartig ausgebildet. Am hinteren grösseren Abschnitte bildet es sich nämlich frühzeitig zurück, so dass der nach vorne zu erweiterte Binnenraum (Sinus rhomboïdatis) nur von einer Membran bedeckt wird. Der Rand dieser Rautengrube erscheint bei Selachiern und Chimaren nach vorne zu stark gewulstet und stellt daselbst die faltig ausgebogenen Lobi Nervi trigemini vor. Bei den Ganoïden und Teleostiern ist er einfacher. Bei allen aber tritt er median in eine quere Lamelle über, welche die Rautengrube von vorne her deckt und bei stark voluminösem Mittelhirn von diesem überragt wird. Diese Querlamelle repräsentirt das Hinterhirn oder Cerebellum, indess Boden und seitliche Theile der Rautengrube durch die Medulla oblongata oder das Nachhirn gebildet sind. Von den Sclachiern zu den Teleostiern ist eine Abnahme des Volums der Medulla oblongata bemerkbar, indem sie bei vielen Haien den längsten Abschnitt des Gehirns vorstellt, und andrerseits bei manchen Teleostiern so kurz ist, dass das Mittelhirn sie vollständig bedeckt.

Bei beträchtlicherer Entfaltung geben sich in den Seitentheil der

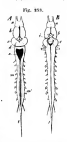
Fig. 232. Gehirn von Polypterus bichir, A Von oben. B Seitlich. C Von unten. h Lobi olfactorii. g Vorderhiru. f Zwischenhiru. d Mittelhiru. be Hinterhiru. a Nachhiru. (Medulla oblongata). of N. olfactorius. o N. opticus. | Nach. J. Mitalas.

Rautengrube einragende Anschwellungen kund, die in einer Reihe gelagert den Ursprungsstellen der Vaguswurzeln entsprechen (Lobi Nervi vagi). Aehnlich zu deuten sind die Lobi electrici der Torpedines.

6 352.

Das Gebirn der Amphibien schliesst sich in vielen Puneten enge an jenes der Fische an und namentlich sind es die Selachier und Dipnot, welche auch hier Anknüpfungen darbieten. Das Vorderhim (Fig. 253. b) erscheint in zwei seitliche Hälften, die Henisphären, getheilt und zeigt

Andeutungen einer Ausdehnung nach hinten. Der von ihm umschlossene Raum trennt sich nach beiden Hälften in die Seitenventrikel, die sich nach vorne in die Lobi olfactorii (a) fortsetzen. Letztere erscheinen an der Seite des Vorderbirus (b) und sind diesem unmittelbar augefügt, können aber auch in indifferenterem Zustande mit dem Vorderhirn unmittelbar versehmolzen sein. Das Zwischenhirn differenzirt sieh erst während des Larvenzustandes aus einem mit dem Mittelhirn gemeinsamen Abschnitte. Vor ihm findet sich der Hirnschlitz, welcher in verschiedenem Grade sich aufs Zwischenbirn fortsetzt und wieder die Epiphysis trägt. Er führt nach vorne in die von den beiden Hemisphären des Vorderhirns umschlossenen Seitenventrikel. Die Unterfläche dieses Abschnittes trägt eine einfach bleibende Erhabenheit, die den Lobi inferiores der Fische entsprieht.



Das Mittelhirn hielbt bei deu Urodelen auf einer von den Auuren durchlanfenne Stufe, und erhangt erst bei den letztern ein betrilchtlieherss Volum und eine Theilung in zwei Ilalften (e). Das Ilinterhirn halt sieh dagegen in seiner primitiven Form als eine über die Bautengrafte sich betrechende Lamelle (d) und die bei den Fischen vorhandenen Differenzirungen der Medulla oblongata kommen nicht mehr zur Entwickelung.

Am Gehirne der Reptilien tritt die bereits bei den Fischen vorhandene, durch bedeutendere Entwickelung der oberen Theile bedingtie Beugung in der Region des Zwischen – und Mittelhirns stärker hervor und bedingt eine Legeveränderung, die sich in die höheren Abheit lungen fortsetzt. (Vergl. die Durchschnitte in Fig. 250.) Das Vorder-

Fig. 253. Gehira und Rückenmark des Frosches. A Von oben. B Von unten. a Lohi olsatorii. b Vorderhira. c Mittelhira. d Hinterhira. e Nachhira. i Infundibulum. z Rautengrube. m Rückenmark. t Filum terminale desselben. hirn bietet sich in ansehnlicher Entwickelung in Gestalt von zwei das Zweisenbrim deckenden Heunisphären dar, die ihre grösse Breite am hintern Absehnitte bestizen. Ihnen unmittelbar angeschlossen finden sieh die Lobi offactorii. Das unansehnliche Zweisenbrim besitzt eine Längsspalte, indem sich der Hirnschlitz auf es ausgedehnt hat. Bedeutend gross sind die Seitenventrikel, die am Hirnschlitze mit dem





zwischen den Hälften des Zwischenhirms gelägerten dritten Venträche communiciren, der ein anschliebes Infundbludun besitzt. Eine flache Furche theilt das Mittelhirn in zwei Hensiphiren. Das Hinterbirat geig bedeutendere Verschiedenheiten; bei Schlangen und Eideeltsen bleibt es als schnade aber senkrecht erhobene Lauelle auf niederer Sufie; bei Schlidtenden (flie, §25.4. A. II) und Crecofilen ist es breiter geworden und bei den letzteren ist ein mittlerer Abschnitt von zwei seitlieben durch bedeuteiderer Anschwellung ausgezeichnet.

Dieser Zustand verknüpft die Reptilien mit den Vögeln, die durch ein noch bedeutenderes Ueberwiegen des Vorderbirns sieh auszeichnen,





dessen Hemisphären bald mehr in die Breite, bald in die Länge entwickelt sind. Sie stehen nur durch eine selmale vordere Gomnissur in Zusammenlung [Fig. 233. B. c], und unschliessen eine von der seitlichen Wand her einregende Gangleinnusse, welche die primitive Höhle in einen engen, von dem ültnumadigen Hemissphären – Dache gedieckten Raum verwandelmd, dem grössten Theil die Vor-

derhirns darstellt. Sie sind bereits bei den Amphibien nachweisbar

Fig. 254. A Gehirn einer Schildkröte (nach Bolante). B Eines Vogels. Senkrechte Medianschnitte. I Vorderhiru. III Mittelhiro. If Hinterhirn. I Nachbirn. of Olfactorius. o Opticus. h Hypophysis. a (in A Verbindung beider Hemisphären des Mittelhiras. c Commissura anterior.

Fig. 255. Gehirn des Haushuhns. A Von oben. B Von unten. a Lobi offsetorii. b Hemisphären des Vorderbirns. c Mittelhirn. d Hinterhirn. d' Seiten-likelle desselben. e Nachhirn. (Nach C. G. Caars).

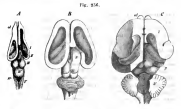
Times Goog

und bei Reptilien sogar sehr deutlich vorhanden (Fig. 254. A. al.). Das kleine, von den Hemisphären des Vorderhirns völlig bedeckte Zwischenhirn ist an seinem Dache gespalten. Das beim Embryo sehr grosse Mittelhirn ist in zwei zur Seite gelagerte Hallten getheilt. Fig. 255. c., in welche sich der geneinschaftliche Binnenraum fortsetzen.

Der ansehnliche mittlere Abschnitt bietet zwoi seitliche Anhänge und ist durch querstehonde Lamellen ausgezeichnet, so dass senkrechte Durchschnitt eine dendrüsch verzweigte Figur als Ausdruck dieser Art der Oberflächenvergrösserung aufweisen. Durch diese Entfaltung des Hinterhirns wird das Nachhirn volksändig bedeckt.

8 353.

Das Gehirn der Süugethiere bietet nur in seinen frühesten Zuständen unmittelbare Anknüpfungen an niedere Formen (vergl. Fig. 250), indem es sich von ersteren weiter als die Gehirne der Reptilien und Vögel entfernt und zugleich eigenhümliche Differenzirungen darbietet, welche von



jenen des Vogel- und Reptiliengehirns bedeutend abweichen. Die umfassendsten Veränderungen zeigt das Vorderhirn, welchem die Lobi olfactorii an der Unterfläche angelagert sind, und je nach der Aushildung des vorderen Abschnittes (Vorderlappen) minder oder mehr von

Gegenbaur, Grundriss.

diesem bedeckt werden. In der Regel persistirt der ursprüngliche Hohlraum jener Lobi oder er bleibt mit dem Binnenraume der Hemisphären lange in Communication. Beide Hemisphären des Vorderhirns sind immer durch einen auch vorne tiefgehenden Einschnitt getrennt. Ihre Verbindung geschieht anfänglich durch eine vor dem primitiven Hirnschlitze gelagerte Commissur, und durch jene Oeffnung gelangt man in die Räume des Vorderhirns, die Seitenventrikel. Mit der ferneren Ausbildung entfalten sich die hinteren Theile der Hemisphären, und die anfänglich wenig bedeutende Spalte wird in die Breite gezogen, und verschwindet dabei von der Oberfläche, indem die hintere Wand der nach hinten und seitlich ausgedehnten Seitenventrikel sie vollständig deckt. Damit steht eine Differenzirung der primitiven Commissur zu einem complicirteren Commissurensystem in Zusammenhang, wohei Monotremen und Marsupialia den niedersten Zustand repräsentiren. Die primitive Commissur differenzirt sich in einen unteren und einen oberen Abschnitt; ersterer stellt die Commissura anterior vor, letzterer bildet eine schniale über den Vorderrand des Zwischenbirus sich lagernde Brücke, unter welcher jederseits der Eingang zum nach hinten und unten ausgedehnten Seitenventrikel liegt. Im vorderen Raume der letztern springt das Corpus striatum wulstartig vor, (Fig. 256. B. C. st) und in dem binteren Raume findet sieh ein mit dem oberen Theile des Commissurensystems in Zusammenhang stehender gewulsteter Vorsprung, welcher den Rand der immer mehr über das Zwischenhirn sich lagernden Spalte von hinten umgrenzt und als Ammonshorn oder Pes Hippocampi major (C. h.) bezeichnet wird.

In weiterer Veränderung ergibt sich eine Umbildung der oberen Commissur in zwei differente aber zusammenhängende Gebilde. Das eine umzieht mit seinem seitlichen Rande den Eingang in die Seitenventrikel von oben her, um seitlich und abwärts in einen wiederum jene Spalte begrenzenden Streif überzugehen, der dem Hippocampus major sich anlagert. Dieses als Gewölbe Fornix) B. C. f) bezeichnete Gebilde beginnt vorne mit aufsteigenden Schenkeln (Säulen), legt sich dann etwas verbreitert über das Zwischenhirn weg, wo es in die hinteren absteigenden Schenkel sich fortsetzt. Es steht oben im Zusammenhang mit einem mächtigen Theile des Commissurensystems, dem Balken, der anfänglich mit dem Fornix verbunden sich vorne von ihm abhebt, in demselben Maasse als der Fornix sich nach hinten entwickeit, und steht daselbst nur durch eine doppelte senkrechte Marklamelle (Septum pellucidum) mit ihm in Zusammenhang. Ein Theil des Balkens setzt sich in den Hippocampus fort. Die Ausdehnung dieser Commissuren nach hinten zu hängt von der Entwickelung der Hemisphären des Vorderhirns ab, welche bei Nagethieren, Edentaten, Insectivoren noch wenig entfaltet sind. In dem Grade ihrer Volumsentfaltung nimmt die Commissura anterior an Umfang ab. Bei den Implacentalien noch sehr beträchtlich, wird sie zu einem dünnen vor den Säulen des

Fornix lagernden Strange. Nach Massagabe ihrer Ausdehnung nach hinten überlagern die Hemisphären das Vogerheirns die folgenden Abschnitzt des Gehirns, Zwischenhirn, Mittelhirn, und endlich auch das Hinterhirn, wie bei den Primsten. Mit der Ausdehnung der Hentilinterhirn wie bei den Primsten. Mit der Ausdehnung der Hentioft und bildet eine als Hinterhorn bezeichete Rümlichkeht eine als Hinterhorn bezeichete Rümlichkeht.

Bezuglich der Oberfliche des Vorderhirns bieten viele Säugethiere durch die glate Beesbaffenheit der Henisphitren einfache dem embryonalen Verhalten der Andern entsprechende Zustände, die sich den meisten durch das Auftreten bestimmter als Windungen bezeichneter, durch Furchen von einander getrennter Erhebungen complicieren. Die Windungen treten stets in regelnässiger Weise und in symmetrischer Anordung auf um erst bei rechterer Enfaltung eine Asyumetrie einzugelnen, wie sie z. B. beim Menschen sich derstellt. Aber selbst dia lassen sich die Windungen in Gruppen sondern, deren Grenzen von den erst auftretenden und bei gewissen Säugethieren allein persistirenden Furchen vorgestellt sind.

Das Zwischenhirn scheidet sich in zwei unmittelbar hinter den Streifenktypern der Seitenventriel des Vorderhirns liegende Massen, die Sehbugel [Thalami optici], welche aus seitlichen Verdicktungen der primitiven zweiten Gehirnblase hervorgehen. Am Hinterende der sie trennenden Spalte lagert die Epiphysis, die also im Vergleiche zu den unteren Abbelulungen eine Lagevertünderung einigen. Die Blobte dieses Abschnittes reducirt sich auf eine zwischen beiden Sehbugehn liegende senkrechte Spalte [Fig. 256. Bj.) deren Fortsettung in das vom Tuber einereum getragene Infundibulum führt. Mit dem Ende des Infundibulums verbindet sich die meist sehr umfängliche Hypophysich

Das eine Zeit lang den grössten Abschnitt des Gelürmas vorstellende Mittelhirn (vergl. Fig. 230. C. c.) lässt seinen primitivem Binnenraum allmälhlich in einen engen Canal verwandeln, der den dritten Ventrikel mit dem vierten verbindet (Aquaedusus Sylviii). Die Oberfläche ist durch eine seichte Längs- und Querfurche in vier Hugel (Fig. 236. B. C. III) geschieden, woher dieser Abschnitt als Corpus bigeminum, Vierbugel, bezeichnet wird. Sehr schwach ist diese Scheidunk peit den Montermen.

Am Hinterbirn (Gerebellum) bleibt das mit Fischen und Amphibien übereinstimmende Verhalten (Fig. 250. c. d. nur während früher Embryonalperiode. Die einfache Lamelle entwickelt sich zu einem anschnlichen Geitblie, am welchem, wie bei Groodien und Vägeln, der mittlere Abschnitt zuerst sich differenzirt. Bei den Beutelthieren stelle derselbe längere Zeit eine dume Quercommissur vor, indess die seitlichen Theile schon voluminister gestaltet orscheinen. An beidertei Theilen entstehen Windungen in Form querer, in verschiedene Gruppen geordnetze Lanuellen. Der mittlere Abschnitt bleibt überwiegend bei den Montremen, anschnlich auch noch bei Beutelhieren, Edentaten, Chiroptern. Erst bei den Carnivoren und Ungulaten treten die Seitentheile als Hemisphären des Cerebellum voluminöser auf, und bei den



meisten Primaten präponderiren sie derart, dass das mittlere Stück, als Wurm bezeichnet, dagegen zurücktritt.

Durch die Ausdelmung des Vorderhirns, besonders mit Entwickeling der Hinterlappen werden die übrigen Abschnitte des Gehirns allmählich überdeckt. Bei nanchen Beutelthieren, auch bei Nagern (vergl.)

Fig. 257. A) und Insectivoren ist dies noch nicht für die Vierhügel eingetreten, und selbst bei den meisten ührigen Säugethieren bleibt das Hinterhirn ganz oder doch grossentheils frei, indess bei Affen auch dieser Abschnitt völlig unter die Hinterlappen der Hemisphären des Vorderhirns tritt, worin die anthropoïden Affen sich dem Mensehen am nächsten stellen. Mit der Ausbildung der Bemisphären des Hinterhirns entsteht an der unteren Fläche des primitiven Nachhirns eine Quercommissur, die Varolsbrücke, welche den vordern Absehnitt des Nachhirns mit dem Cerebellum inniger verbunden erscheinen, und ihn bei einseitiger Berücksichtigung des ausgehildeten Säugethierhirns nicht einmal dem Nachhirn zurechnen lässt. Diese Brücke ist wenig bei Monotremen und Marsupialien, am meisten bei den höheren Primaten entwickelt. Der vor der Brücke liegende Abschnitt der Hirnbasis stellt den ursprünglichen Boden des Mittel- und Zwischenhirns vor, und wird vorwiegend durch die als Hirnschenkel (Crura eerebri) bezeichneten von der Medulla ohlongata herausstrahlenden Fasermassen gebildet.

b' Ruckenmark.

§ 354.

Das aus der Medulla oblongata continuirlich sich fortsetzende Rückenmark steht bezüglich seiner Grüsse im umkehrten Verhältnisse zur Aus-

Fig. 287. *Gehira des Kaninchens. A Von oben. B Von unten. Io Lobi olfactori. I Vorderhira. III Mittelbrin. IF Uniterbrin. F Nachhira. A Hypophysis. 1 Opticus. 2 Oculomotorius. 5 Trigentius. 6 Abducens. 7. 8 Facialis und Arusticus. In A ist dass boch der rechten Hemisphäre algetragen, so dass man in den Seitenventrisch Blickt, und dort vorne den Streifenkorper, dabinter den Formis mit dem Arfang des Ses Ulippocampi noper subreimunt.

Fig. 258

bildung des Gehirns, so dass es bei den niederen Classen das letztere oft beträchtlich in seiner Masse überwiegt. Durch Entwickelung der seitlichen Hälften der Wand des primitiven Rohrs entsteht jene Volumsentfaltung, welche bei dem mediamen Aneimanderschliessen beider Hälften eine vordere Länsespalte hervorseben lüsst.

Die centralen Apparate (Ganglienzellen) des Rückenmurks nehmen die inmeren Theile ein, und bilden eine graue Markmasse, welche seitliche nach hinten und nach vorne gebende Fortstätze (Hörner) aussendet. Von den beiden hinteren nehmen die sensiblen, von den beiden vorderen stärkeren Hörnern die motorischen Fäsern der Nerven des Rückennarks ihren Ursprung.

Bei den Gyelostomen erstreckt sich das Rückenmark wie bei den Fischen ziemlich gleichmässig durch den Rückgrateanal, flach, beinahe

bandarig oder mehr eythodrisch geformt, nach hinten sich mitssig verjüngend. Den Ursprüngen stürkerer Nerven entsprechen haufig besondere Anschwellungen, die bei Arten von Trigla (vergl. Fig. 290. B) aufallend entwickelt sind, und in geringer Zahl das ausnehmend kurze Rückenmark von Orthagoriscus n. a. zusammensetzen. [1].

znsammensetzen [4].
Wie die vom Rückenmarke entspringenden Nervenmassen dessen Volumsverhältnisse influenziren, zeigt sich in den vier höheren Wirbelthierelassen, bei denen die bedeutende Entwickelung der Extremitäten



In der Regel erstreckt sich das Rückenmark durch den ganzen Rückgartenan, dech zieht es sich bei Amphibine (Frosch), Vigelin, am auffallendsten aber bei einigen Stugethieren (Insectivoren, Chiroptern) durch die Ungleichnüssigkeit der Emwickelung der umschliessenden und uusselbossenen Theile mehr hent vorn, so dass die von ihm abgebenden Nerven für die hinteren Körperpartieen elne Strecke weit in Rückgrigtenal verlaufen, ebes ihr de Austritustelle erreichen. Die da-

Fig. 258. A Gehirn und Rückenmark von Orthagoriscus mola (nach Ansan). B Gehirn und Anfang des Rückenmarks von Trigla adriatica. (Nach Tiederann).

durch entstehende, als Cauda equina bezeichnete Bildung schliesst sieh an die gleiche der höheren Primaten an.

c. Hüllen des centralen Nervensystems.

8 355.

Da der Binnenraum des Schüdels in Anpassung an die von letzerren unschlossener Theile des Gehirns sieh ausbildet, so füllt das Gehirn anfünglich stets die Schädelhöhle aus. Das Gleiche gilt vom Rückenmarke für den Rückgrateanal. Die Oberfläche des gesamunteu entralen Nervensystems wird dabei von den von Skylete gelieferten Wandungen der ersteres umsehliessenden Räume von Theilen getrennt, die entweder dem Skelte under dem Kenternsystem angebören oder interstütieller Natur sind. Man pflegt sie sünnmtlich als Ilirn- oder Rückenmarksküllen aufzufassen.

Die periostale Auskleidung der bezüglichen Skeleträume lässt die Dura mater entstehen. Diese Membran ist überall in den unteren Abtheilungon als blosse Periost- (resp. Perichondrium-) Schichte nachweisbar, und empfängt erst von den Reptilien an eine bedeutendere Mächtigkeit, womit sie den Ausehein einer selbständigen Bildung gewinnt. In der Schädelhöhle bildet sie bei Vögeln einen Fortsatz zwisehen die Hemisphären des Vorderhirus (Hirnsichel), der auch bei Säugethieren allgemein vorkommt, und hier nut einem besonders in den höheren Abtheilungen ausgebildeten, zwisehen Cerebellum und Hinterlappen des Vorderhirns eindringenden Fortsatze - dem Tentorium eerebelli -- zusammenstösst. Bei vielen Säugethieren (Carnivoren, Einhufern etc.) verknöehert das Tentorium. - Der Rückenmarksabschnitt der Dura mater bietet geringere Eigenthümlichkeiten. Bei den Säugethieren ist die Dura mater des Rückenmarks schon vom Foramon occipitale an vom Perioste gesondert und bildet einen das Rückenmark lose umschliessenden Sack,

Die dem Nervensystem angebürige Pia mater bildet eine ersteres überkleidende Bindegewebsschichte, in welcher die Blutgefässe der Nervencentren verlaufen. Sie dringt in die Vertiefungen zwischen deu einzelnen Abschnitten ein und setzt sieh beim Bestehen von Windungen in die Tiefe der Sulei fort. Vom grossen Gehrinsschlitze aus sendet sie gefässreiche Convolute (Adorgeflechte) ins Innere der Seitonventrisch des Vorderhirns. Ueber den Sinus rheimbodalis des Nachhirns erstreckt sie sich dachförmig hinweg, bei Selachiern in regelnässiger Wolbung durch gefaltete abwärts ragende Querleisten ausgezeichnet. Bei Fischen und Amphibien ist sie häufig dunkel pigmentirt, hei letzteren an gewissen Stellen durch Ablagerungen mikroskopischer Kalkkrystalle ausgezeichnet.

Die grösste Mannichfaltigkeit bietot die Arachnoïdea. Bei

Fischen erscheint sie, so lange das Hira die Schädelhable ausfüllt, ab eine dunne Biudegewebsselhebt, die kaum den Namen einem Membran verdient, da sie nit Pia wie mit Dura mater gleich innig zussummenhangt. Mit der Entstehung eines weiteren Raumes zwischen Hirn und Schädelwand geht aus jenen interstitiellen Gewebe entwedor ein die Dura mit der Pia verbindendes, zuwellen sehniges Netzwerk hervor, dessen Raume mit Lynphe gefüllt sind (Squatina) der es wandelt sieh in Gallertgewebe um (Seynmus), oder lässt Fettzellen entstohen nietst als zurte Bindegewebssehichte, die bei den Stugethieron in der vom Menschen bekannten Differenzirung erscheit.

B. Peripherisches Nervensystem.

§ 356.

Die im Körper verlaufenden Nerven gehen aus den als Gehirn und Ruckenmark geschilderten Centralorganen hervor, und wo dieso perispherischen Nerven von besonderen, vom Gehirn und Rückenmark abgelösten Centren zu entspringen scheinen, besteht nicht minder mit ersteren ein continuirlicher Zusammenhang, welcher durch die Verbürdung jener abgelösten Centren oder Ganglien mit dem Gehirne oder Rückenmark. zu Stande kommt.

Die nur durch ganz allmählich sich äussernde Modificationen alterite Gleichartigkeit des Rückenmarks in seiner ganzen Llange ist von einem für die dort entspringenden Nerven gerade die wesentlichsten Verhältnisse betreffenden hohen Grad der Uebereinstimmung begleitet. Am Gehirm diegegen wird die Gleichartigkeit sowohl durch die Differenzirung dieses Organes, wie auch durch die Complication der deutschafel verhundenen Theile aufgehober, und ebenso durch das Auftweten specifischer Sinnesorgane modificiert. Somit wiederholt sich am periplerischen Nervensystem, was bereits vom eentralen gesagt ward, und ebenso für die dieses umschliessenden Organe, Rückgrat und Schädel, gilt.

Hiernach unterscheiden sich Rückenmarksnerven und Hirmerven, die noch bei den Aerania gleichartig sind. Nur ein vorderer stärkerer Stamm ist bei Amphioxus durch seinen Verlauf wie durch reichere Verlätelung am vordereu Körperunde ausgezeichnet. Er ist wohl einem der Hirmerven der höheren Wirhelthiere vergleichbar, doch muss hiebei beachtet werden, dass in der Gesamntorganisation des Amphioxus den Cranisten gegenüber der Zustand der Indiferenz gegeben ist. Die übrigen Nerven des Medullarrobrs (jeno für Riechgrube und Ange ausgenommen) hielen das Verhalte von Bückenmarksnerven der

a) Ruckenmarksnerven.

\$ 357.

Die zuerst in der Bildung von Urwirbeln auftretende Gliederung des Wirbelthierkörpers äussert sich nicht minder in dem Verbalten der Rückennarksnerven und ihrer Vertheilung. Je einem Wirbelabschnitte entspricht ein Nerveupaar. Jeder dieser Nerven kommt durch die Vereinigung von zwei von den Seitenhalften des Rückennarks austretenden Nervenwurzeln zu Stande. Die obere oder sensible Wurzel bildet vor ihrer Vereinigung mit der unteren der motorischen ein Ganglion, und die daraus hervortretenden Pasern vernischen sieh mit der unteren, um den Stamm eines Spinalnerven herzustellen. Bei den Schalbeiten treten untere wie obere Wurzeln getreunt durch besondere Oeffaungen des Rückgratenals. In der Regel verlassen die Nerven den Rückgratenal zwischen zwei Bogen.

Jeder Spinalnerv heilt sich in zwei Hauptäste, deren einer nach ober itt (Ramus dorsalis), Muskulatur und Haut des Rückens versongend, ein anderer Ramus ventralis) sich an die Seitentheile und die Banchwand des Körpers begibt und einen Ramus visceralis zu den Eingeweiden eutsendet. Dieser letztere stellt die Verbindung des zegnannten synophischen Nervensystems mit dem errebrospiaaslon-

Bei den Fischen treffen die Spinalnerven immer auf ein Ligamentum internusculare. Sie folgen genau der Metamerie des Leibes, und dieses Verhalten besteht da fort, wo die Metameren gleichmässige Verhältnisse bewahren.

Die Stärke der Nerven entsprieht der Ausbildung der von ihner versorgten Theile. Mit dem Auftreten von Extremitikten erlangen die Bauni ventrales der betreffenden Abschnitte eine besondere Stärke, und dann hildet eine Auzahl Banni ventrales vorderer Spinalnerven Gerviculnerven; ein Getlechte Plevus bræchsitis), aus welebem die Nerven der vorderen Extremität sich ablöseen, sowie aus weiter nach hinter vor dem Becken oder im Becken gebildeten Geflechten (z. B. Plexus lumbolis, Plexus saeralis' die Nerven der hinteren Extremität hervorgehen. Diese Geflechbildungen sind auf die typische Verbindung benachbarter Spinalnerven unter sich zurückzuführen, von der sie Weiterbildungen vorstellen.

Die für die Gliedmassen bestimmten Nevren bilden erst von den Amphibien an bedeutende Geliedette. Der ibi sie vier Nevren bilden den Plexus brachialis der Amphibien bei Frösehen der 2-, 3. und 1. Spinalterv. Bei den Reptillen wird der Plexus brachialis meist aus dem 6,—9. Cervicalnerven zusammengesetzt, der 7,—10. bildet ihn bei Monitor, und beim Alligator kommt noch der erste Thoracalnerv hinzu. Die Vögel zeigen ihn aus dem letzten Cervisol— und ersten Thoracalnerv deer aus dem 14, und 12, Cervical—dor 1—2, Thoracalnerv gehildet. Bei den Säugethieren betheiligen sieh die 3, 4 oder 5 letzten Gervicalnerven und der erste, zuweilen auch uoch der zweite Thoracalnerv an der Plexusbildung.

Die für die Ilinterstrentitäten bestimmten Nerven gehen bei den Amphibien aus einem meist durch drei Nerven gehöldene Gelechte bervor. Ein daraus entstehender vorderer Nerv bildet den Nervus eruralis, ein um vieles stärkerer, weiter nach hinten aus fast allen in den Plexus eingehenden Ramis sieh zusamnenssteatender Nerv stellt den Ischlüdicus vor, weleher auch bei den höheren Wirheltbieren den Haupturer' der Extremität hildet.

Gesonderter erscheinen Plexus eruralis und Plexus ischiadicus bei den Reptilien und Vogeln. Bei ersteren gehen miest 1 Nerven in diese Gellechte ein Fig. 497. Die Vogel hieten zumeist 6—8 grüsstentheils für den Ischiadicus bestümmte Nerven (Fig. 198), während er bei den Saugethieren aus einer viel geringeren Zahl sich zusammensetzt.

b) Hirauerven. § 358.

Die vom Gebirn entspringeuden, von der beschreibenden Anatomie misst einfach der Reibn nach aufgeführten Fever sonderen sich bei vergleichender Prüfung nach wichtigen anatomischen Verhältuissen in zwei scharf getrennte Abtheilungen. Die eine grössere begrüft mehr oder minder mit Spinalnerven betreinkömmende oder doch von solchen ableitbare Nerven, die andere dagegen solche, welche auch nicht die geringsto Achhickbeit mit Spinalnerven bestüren.

Die letztere Abtheilung umfasst zwei spezifische Sinnesuerven, den Offactorius und den Opticus.

per O Hactorius wird aus einem Complexe von Nervenfadeheu gehidet, die aus dem vorderen Ründe des beim Gehirn behandelen Lohus olfactorius eutspringen, und in der Rieebsehleiushaut ihre Verbreitung nehmen. Je nach der Lagerung des Lohus in grösserer oder geringerer Nihe der letzteren setzen diese Nerven jederseits einen Stumm zusammen (wie bei vielen Fischen, auch bei Anuphibien, Reptillen und Vogeln, unter den Säugethieren bei dem Moutermen), oder sie verlassen einzeln die Schädelhähle, indem sie eine Lamina cribrosa durchbohern (Selabeir und Säugethiere).

Der aus dem Zwischen – und Mittelhim stammende Optious hildet sich mit einem Theile des Auges aus einer von primitiven Vorderhim aus entstehenden Blase, der Augenblase, deren Stiel er vorstellt. Nach Differenzirung der Vorderhimblase ist er mit den Zwischen – und Mittelhirn in Zusammenbang.

Bei den Gyclostomen verläuft der Opticus jeder Seite zum betreffenden Auge, und nur dicht an der Austrittsstelle ist eine Verbindung zwischen den beiderseitigen Nerven zu erkennen. Bei den Gnathestomen dagegen ist eine grösserer Strecke des Optieus an der Hirnbasis gesondert, woraus an einer Stelle eine Durchkreuzung der Fasern Faserstränge stellen den Tractus N. optiei vor. Die Kreuzung ist eine vollständige bei den Knochenlischen: Der Optieus des rechten Auges titt zum linken, der des linken zum rechten, indem der eine über oder unter den andern hinwegläuft. Seitener tritt der eine Optieus durch eine Spatte des andern (Cluppa). Bei Selachiern und Ganorden sebeint eine theilweise Kreuzung vorzukommen, und so verhalten sich auch im Allesenienn die höheren Wirbelthiere.

Wie beide Sinnesnerven keinen einzigen der für die Spinalnerven ungfeütherte Ararktere erkennen lassen, sind sie auch nicht und Metameren beziebber, wie sie denn auch jenem Theile des Craniums zugelötern, der nicht aus der Concrescenz von Wierbestgemeten ableitber ist (vergt. § 309). Damit empfängt die Vermutbung Wahrscheinlichkeit, dass jene Nerven sammt den ihnen zugehörigen Organen aus einem der Metamerenbildung noch enthehrenden niedern Zustand in den Wirbelhiertvuss mit übereilingen.

.§ 359.

Die zweite Abtheilung umfasst die nach dem Typus der Spinalnerven sielt verhaltenden Nerven. Sie lassen zum Theile zwei Wurzehr unterscheiden; ihr Ramus dersalts ist bäufig in Zusammenhang mit dem unansehnlichen Verhreitungsbezirke sehr gering entvickelt. Der Ramus ventralis ist dadurelt der Hauptast, der an den Begen des Visceralskoelts und deren Abkommlingen sich verzweigt. Der Ramus viseralls tritt zur Schlundwand. Die hieher gebrigen Nerven treten (mit einer einzigen Aussahme) aus dem als Nachhirn bezeichneten Abschnitte des Gehirns lierver und verlassen die Schädelbohle, indem sie die oben [§ 309] als vertebralen Thell unterschiedene Partie des Craniums durchsetzen. Während diese Verhältnisse an den dem primitiven Zustande am nächsten stehenden Kopfnerwen der Selachier am vollständigsten sich erkennen lassen, tveten um so bedeutendere Veränderungen ein, je weiter der Organismus von jener tiefen Stufe emporstige oder dech in audere Richtung sich differenzirte.

An den einzelnen Nerven, d. h. so wie sie als mit Spinalnerven homodynam den Kopfnerven zu Grunde liegend aufznfassen sind, nehmen wir versehiedene besoudere Erseheinungen wahr.

Einzelne Aeste eines Nerveu erscheinen im Uebergewichte über audere, die dagegen rückgebildet sind, oder die Wurzeln eines Nerven bieten, eine selbstündige Bahu einschlagend, das Verhalten eigner Nerven. Wie sieh so ein Nerv aufgeleist hat, so ist anderzesties eine Concrescenz von Nerven aufgetreten, so dass ursprüngliche Nervencomplexo wie ein einziger Nerv sich darstellen. Letzteres Verhalten zeigt sich an zwei Gruppen der vorzuführenden Hirnnerven, die nach den in ihren vorherrschenden Nerven als Trigeminus- und Vagus-Gruppe unterscheidbar sind.

§ 360.

Die Trigeminusgruppe versorgt den vordersten und grössten Theil des Kopfes. Ihr gehören zu:

der Trigeminus, als bedeutendster Nerv der Gruppe, der, einer einfalteten Spinalerven honologist. Unbestimmt ist, ob er nicht durch Concrescenz zweier Nerven entstand, wofür einige Thatsachen spréchen. Als Ramus dorasilis besitzt er den Ramus ophthalmiculos der die Orbita wie die Ethmoïdalregion versorgt (Fig. 259. 7t'). Ein bei Teleostiern vorkommender Schädelhöhlenast hat wohl gleichfalls als Ramus dorasilis zueitzte gelten.

Der Ramus maxillaris superior (Tr") verläuft stets am Boonder Orbita und verbreite sich mit sensbien Zweigen in der Oberkieferregien. Sein Infraorbitalast ist besonders bei Stugethieren der
maxillaris inferior, der bei Selachiern sehr klar als Nerv des Kieferbogens sich erkennen lässt (Tr"), und dadurch als der bedeutendste
kiefermuskeln wie zum äussern Integumente und einem Abschnitt des Kiefernuskeln wie zum äussern Integumente und einem Abschnitte der
Mandbhlenscheimbatt (Ramus lingualis). Den Ramus intestinalis stellt
ein Ramus polatinus des zweiten Astes vor, der bei Fischen diret zum
Gaumen tretend, bei höheren Wirbelhieren erst nach Verbindung mit
einem sympathischen Ganglion (Ganglion sphenopalatinum) dorthin
zelangt.

Dem Trigominus zugehörig und wie abgelöste Theile desselben sich darstellend erscheinen die Au gen muskel nerven, namenlich O eulomotorius und Abducens, welche bei Petromyzon und Lepidosiren, bei letzterem vollständig, bei ersteren venligstens theilweise, durch Aeste Grigeminus vorgestellt sind. Auch bei Amphibien ist eine Vorbindung des Abducens mit dem Trigeminus beobachtet, und bei andern soll auch der Trochlerris vom Trigeminus staumen (Salamandra). In diesem Verhalten wurde also die Fortdauer eines primitiven
grössere Selbständigkeit betuglich des Austrittes und Vorlaufes der
Nerven sich unsänderte. Es bedarf aber dieser Hypotheos kaum, da ein
selbständiger Austritt einzelner Wurzeln von Spinalnervon eine bei Seneihern verbreistet Thatsche ist, und der selbständige Verlauf zum motorischen Endorgeno — dem Muskel — aus der unmittelbaren Nihe det

Der zweite der Trigeminusgruppe beizuzählende Nerv ist der

Factal is uit dem Acusticus. Der lettere erseheint als aussehliesseiteln sensibler Hanus doraßis eines Spinalnerven, und ist mit seinem Endgelhiete von deu nothwendig vorauszusetzenden ursprünglichen Niveau auf der Kopfoberfläche in dem Masses in die Tiefe gerückt, als das Labyrintbhäschen vom Integamente sich abschutzte und in die Tiefe der Schädelwand eingetreten ist vergl, unten über das Hororganj; Wenn dieses den ursprünglichen Verlauf eines Raunds doraßis aufwärts durch die Schädelwand voraussetzt, so barnonirt damit der Verlauf densaler Aeste anderer Kopfinerven, selbst der Rauns ophbalmieus trigmini.

Der Facialis (Fig. 259. Fu) verhält sieh als ein dem Zungenbeinbogen angehörender Ramus ventralis. Ausser der Muskulatur dieses Abschnittes versorgt er auch Hauttheile, ist somit anfänglich gewischter Natur. Bei deu Teleostiern geht er Verbindungen mit dem Trigeminus ein, und schon bei manchen Haien verschmitzt er mit demselben. Ebenso erscheint er bei den ungeschwänzten Amphibien mit dem Trigemiuus vereinigt. Während er bei den Urodelen wie bei den höhern Wirbelthieren sich selbständig erhält und bei den Sängethieren seine seusiblen Elemente auscheinend eiugebüsst hat. Hier empfängt er durch die Ausbildung der Gesiehtsmuskulatur ein bedeutenderes Verbreitungsgebiet, während sein Ramus stapedius. Ramus digastricus und stylohyoideus dem ursprünglichen Zungenbeinbogen-Gebiete zugehören, ebenso der Ramus aurieularis. Als Ramus visceralis erscheint der bei Fischen vorhandene Ramus palatinus, der bei den Säugern durch den N. petrosus superficialis major vorgestellt wird, und durch das Ganglion sphenopalatinum zur Muskulatur des Gaumensegels tritt.

Einen schon bei Fischen bestehendeu Verbindungszweig des Facialis mit dem dritten Aste des Trigeminus bildet die Chorda tympani.

§ 361.

In der Vagusgruppe bietet deren erster Nerv, der Glossopharyngeus, die einfachsten Befunde. Bei den Selachtern ist er diseret, und scheint auch bei den Teleostieru sich allgemein so zu verhalten, dagegen verlässt er bei Chimären die Schädelhöhle mit dem Vagus, mit welchem er auch bei Cydostomen wie hei Lepidosiren verbunden ist. Achnilch verhält es sich bei den Amphibien, indess er bei deu annioten Wirbelthieren in allgemeiner Selbständigkeit sich trifft.

Er besitt hei Fischen (unnehe Haie) einen Rauuts dersalis, der im Granium enporsteigend sich oberflachlich versatelt. Der Hauptstamm Fig. 259. Gp) erscheint damit als ventraler Ast, der laugs des ersten Kiemenbogens sich verbreitet und nis Ramus visceralis einen Ranus pharyngeus zur Schlundwaud schiekt. Dieses Verhalten wird mit der Unwandlung des ersten Kiemenhogens dabin modifierit, dass der Ranus pharyngeus mit dem in der Zungenschleitnabaut endigenden Ramus lingualis den Haupthiel des Nerven vorstellt. An den Glossopharyngeus reiht sich im Austritte aus dem Nachhirn unmittelbar der Vagus an, dessen Beurtheilung die Kenntniss seines einfachsten Verhaltens voraussetzt, wie es am vollständigsten bei den Haien zu erkennen ist (vergl. Fig. 259). Der Vagus wird hier von



Fig. 259. kopfnerven eines Ha i [He van ch us gr1 se us.). Rechterseits sind sammitiche Kopfnerven in ihrev non oben her siehtharen Bahnen dargestellt. Die Schäderhalte ist geoffnet, ebenso der Bückgrateanel, so dass Gehärn und Rückenmert blostliegen. Das rechte auge ist mit seinen Musselm enfleren. Links ist nur das Dach der Orbita weggenommen, so dass der Bülbus mit den Muschen siehthar ist. Die rechtseitige Labsynithe und Occipialregion des Craniums ist bis auf das Niveau der hier durchtretenden Nervenstamme abgetungen. A Vordere Schädeltucke. N Nasschapel. Be Dülbus offsectivus 7 PF Forter Ast. The Dritter Lucke. Niveaus per der Die Schädeltucke. Niveaus gestellt der Schädeltucke. Niveaus gestellt der Schädeltucke. Niveaus gestellt der Schädeltucke. Niveaus gestellt der Schädeltucke. Niveaus insektimätis on der Schädeltucke. Proteits gestellt der Schädeltucken der Schädeltucken der Schädeltucken der Schädeltucken der Schädeltungen der Schädeltung der Schäd

einer grossen Anzall discret vom Nachhirn bis ziemlich weit hinter der Bautengrube hervortretender Wurzeln zusammengsestzt, von denen die vordern dicht hinter dem Glossopharyngeus ausstretenden die stärkern sind. Daran schliesen sich nach hinten zu inner schwächere an, netern sind. Daran schliesen sich masse an der Austrittstelle weiter von einander entfernt sind. Die letztern sammeln sich nach vorne verlaufend zu einem den vordern sich anfügenden Stämmelnen. Der hieraus gebildreit gegemeinsame Stamm verlüsst die Schädelböble in schrigt nach hinten und aussen gerichtetem Verlaufe und aussen gerichtetem Verlaufe und sendet auf dem Wege einen unansehnlichen Bamus dorsalis zur Occivitalierzein ennpor.

Ans dem Cranium getreten theilt sich der Vagusstamm an die Kiemen, indem er auf den Dorsalgliedern der Kiemenbogen verlaufend eine der Zahl der Kiemenbogen entsprechende Zahl von Kiemenlisten abgehen lässt (Fig. 259, 2-6). Der erste Kiemenast verläuft zum zweiten Kiemenbogen und sendet noch einen feinen Zweig zum ersten. Darin kommen die Rami branchiales des Vagus mit dem Glossopharyngens wie mit dem Facialis überein, die gleichfalls je zu dem nüchst vorhergehenden Bogen feine Zweige entsenden (vergl. Fig. 259). An der Theilungsstelle des Kiemenastes tritt ein Ramus pharyngeus ab, was sich gleichmässig für sämmtliche Rami branchiales wiederholt. Die Fortsetzung des die Kiemenäste abgebenden Vagusstammes tritt als Ramus intestinalis J auf den Darmcanal und verzweigt sich auf Schlund und Magen, gibt auch Aeste zum Herzen ab. Vor der Abgabe der Kiemenäste geht vom Vagusstamme ein ansehnlicher Ast dorsalwärts nach hinten, der als Ramus lateralis (L) längs der Scitenlinie des Körpers an die Haut sich verzweigt und bis zum Schwanze verläuft.

Während die den geschilderten Vagusstamm zusammensetzenden Nervenwurzeln in einer Reihe das Nachhirn verlassen, treten dem Vagus noch andere Wurzeln zu, die unterhalb der vorgenannten als höchstens führf, meist nur 3 oder 2 Fädehen aus dem Nachhiru ausreten, und jedes durch einen besonderen Canal in der Schädehwand, nach aussen gelangen. Sie sollen mit dem Vagus verschmelzen, und können als untere Vagussvurzein bezeichnet werden, während die vorbenannten obere sind. Die Austrittsöffungen der unteren in gleicher Reihe mit den Austrittsöffungen der unter Wurzeln der Spinalnerven, die Austrittsstelle des Complexes der obern Wurzeln liegt höher und fällt in eine Linie mit den Durchlassen für die oberen Wurzeln der Spinalnerven.

§ 362.

Aus den vorhin aufgeführten Thatsachen ergibt sich für den gesammten Vagus die Auffassung als eines Complexes zahlreicher mit Spinalnerven homodynamer Nerven. Dafür sprechen einnal die mehrfachen gefrennt austretenden untern Wurzeln, dann aber vorzüglich die Verbreitung des aus den obern Wurzeln sich bildenden Stammes. Indem jeder Ramus branchialis des Vagus sich gleich verhält einem Ramus ventralis eines Spinalnerven, indem ferner die von ihm versorgten Kiemenbogen als ursprünglich dem Cranium angehörige ventrale Bogen zu gelten haben (vergl. § 323) und da endlich jeder der andern Visceralbogen (Kiefer-, Zungenbein- und 1. Kiemenbogen ebenso von je einem Nerven versorgt werden wie ein Metamer des Rumpftheiles von einem Spinalnerven, so erscheint auch die Summe jener oberen Wurzeln des Vagus als das Aequivalent einer Summe einzelner Nerven, deren Betrag mindestens der Maximalzahl der von ihnen versorgten Kiemenbogen entsprechen muss. Da Gründe zur Ausnahme bestehen, dass schon bei den Selachiern eine bedeutende Rückbildung der Zahl ursprünglich vorhandener Kiemen stattfand, wie ein solcher Vorgang wenn auch nur in kleinem Maasse noch innerhalb des Selachierstammes zu beobachten ist, so ist die Fortsetzung des Vagus auf eine Strecke des Darmrohrs weniger aus einem Uebergreifen des Nerven auf ein ihm ursprünglich fremdes Gebiet, als aus dem Uebergange einer zuerst der Kiemenspalten tragenden Wandung des Schlundes angehörigen Strecke in einen ausschliesslich der Nahrungsaufnahme dienenden Abschnitt des Tractus intestinalis zu erklären. Auch für die Herzäste findet sich eine Erklärung, sobald die Entstehung des Herzens zum Theile innerhalb des vom Vagus versorgten Gebietes gewürdigt wird.

Was den Ramus lateralis betrifft, so erscheint in demselben ein sensibler Ast des Vagus, der wohl erst allmäblich mit der Ausdehnung des von ihm versorgten Sinnesapparates der Seitenlinie sich in diesem Maasse entfaltet hat.

Im gesammten Vagus tritt uns also, gana ähnlich wie es oben in keinem Massastabe für andere Kerven, z. B. den Facialis und Trigeminus erwagisbar war, eine Vereinigung von Nerven entgegen, die sowohl in librem Austritte, wie im peripherischen Verhalten noch die Spuren eines ursprünglich discreten Bestandes erkennen lassen, und so gelangt diese Auffassung des Vagus mit der Deutung des hinteren Theiles des Craniums in engste Verbindung.

Die Erscheitung der Concrescenz discreter Nerven setzt sich an Nagus der Selachier noch weiter fort, und hebt, indem hei den meisten (z. B. bei allen Rochen) die einzelnen Wurzeln dichter an einander treten, die Andeutungen einer Selbständigkeit auf, welches Verhalten auch für die übrigen Fische vorwaltet.

Eine Umbildung einzelner Verhaltnisse erleidet der Vagus bei Teleostiern. Von den hinteren Wurzeln dessellen sind aimlich einige Fädehen mit einer unteren Wurzel zussammengetreten und hilden einen besonderen das Cranium separat verlassenden Nerven, der zu der Muskulatur des Schultergützels verlaufen soll. Dieser übrigens nur wenigt genau gekannte Nerv kommt weder den Sekniern nech den hüberen Wirbelthieren zu, und kann als Accessorius Weberi unterschieden werden.

Das übrige peripherische Verhalten des Vagus konnut mit dem oben geschilderten überein. Nur ein einem Theile der Teleostier verkommender Dorsalast des Vagus verdient Erwähnung. Berselbe verbindet sich mit einem aus dem Trigeminus kommenden Dorsalast R. recurrens) und verläuft von einzelnen Spinalnerven Verbindungszweige empfangend zur Basis der Rückenflosse.

\$ 363.

Bei den Amphibien verbält sieh der Vagus für die Dauer des Bestehens der Kiennen in einer mit den Fischen übereinkommenden Weise und sendet sogar einen Ramus lateralis ab, der bei den Gadueihranchiaten nach Rückbildung der Kiennen mit den Kiennenästen gleiches Schieksal theilt.

Die amnioten Wirbelthiere besitzen den Vagus nur aus dem vorderen Abschnitte der bei den Selachiern als obere Wurzeln beschriebenen Reihe, und der darans gebildete Stamm nimmt seine Vertheilung an dem Tractus intestinalis his zum Magen herab, nachdem durch den Mangel von Kiemen die Kiemenäste verschwinden, oder, was wohl richtiger, theilweise in Bami pharyngei umgebildet sind. Wie bei den Fischen die aus dem Darmrohre differenzirte Schwimmblase Vaguszweige empfängt, so erhält auch der eine gleiche Genese besitzende Athinungsapparat der Amphibien wie der Amnioten Nerven vom Vagus, von denen sich einzelne mit der Ausbildung eines Kehlkopfes und seiner Muskulatur zu constanten Zweigen gestalten. Auch die Beziehungen zum Herzen erhalten sich fort, da aber sowohl letzteres als auch das Endgebiet des Vagus am Magen wie an den Lungen viel weiter als bei den Anamnia vom Kopfe sich entfernt hat, so wird dadurch der Verlauf des Vagus beeinflusst, der ienen Lageveränderungen sich anpassend einen langen Nervenstamm repräsentirt.

Der hintere Abschnitt der bei Selaebiern in den Vagus eingebenden Wurzeln schlieset sich bei den Amnioten zu einem Nervenstätnumchen zusammen, das als Accessorius Willisis bezeichnet, theilweise mit dem Vagus sich verbindet, theilweise in Muskeln des Schultergurtels tritt. Die den Nerven bliedende Wurzelfäden reichen mit ihren
Ursprunge aus der Medulla besonders bei Säugethieren weit nach hinten,
zwischen die Austritiststelle der oberen und unteren Wurzelreiben von
Spinalnerven gelagert, und zwar bis zum 6. oder 7. hinabt.

Endlich formiren auch die unteren Wurzeln des Vagus-Gebietes bei den Amnioten einen besonderen Nevenstamm, den II yo gol oss us, der die Muskeln der Zunge versongt. Von seinen primitiven Verhalten Jehält er die Zusammensstetzung aus mehreren und zwar getrennt aus dem Schädel tretendem Wurzelfälden bei, die auch noch bei Säugethieren zu zweien sich vorfinden. Somit trifff sieh also füt den unteren aus dem Nachhirn austretenden Nervencomplex die grösste Summe von Umgestaltungen. Aus einer den ursprunglichen Kiemenbogen entsprechenden Anzahl von disereten Nerven entstanden, ersebeint er noch am indifferentesten bei den Selachiern, sondert bei Teleostiern einen hintern Abschnitt als besonderen Nerven ab, indess bei den hiberen Wirhelthieren (Amniota) aus jenem Complex drei versehiedene Nerven gebildet werden.

c) Eingeweidenervensystem.

6 364.

Die bei den Spinal- und Cerebralnerven erwähnten Rami viscerales bilden die cerebrospinalen Wurzeln des sympathisehen oder Eingeweidenervensystems. Nach dem Abgange aus den Cerebrospinalnerven stehen jene Eingeweideäste meist durch eine längs der Wirbel-· säule verlaufende, auch an die Schädelbasis sich fortsetzende Commissur jederseits unter sieh in Verbindung, wodurch der Grenzstrang des Sympathieus zu Stande kommt. An den Verbindungsstellen desselben mit den Rami viseerales der Cerebrospinalnerven finden sich Ganglien, die Ganglien des Grenzstranges, und von da aus setzen sieh die aus den dem Sympathieus eigenen Fasern und Cerebrospinalfasern bestehenden Nerven zu ihren Verbreitungsbezirken fort. Die einzelnen, sei es direct zu den Eingoweiden tretenden, sei es erst den Grenzstrang durchsetzenden Nerven, sammeln sieh meist in grössere für die Hauptabsehnitte der Eingeweide bestimmte Stämme, die als N. eardinei, splanehnici etc. bekannt sind. Sie bilden reiche Geflechte, in welehe wiederum zahlreiehe Ganglien sieh einlagern, wie denn auch vereinzelte Ganglienzellen vielfach in den Verlauf der sympathischen Nervenbahnen eingeschaltet sind.

Die Verbreitung dieser Gefleehte findet am Darmrohr und allen aus demselben hervorgehenden Organen, sowie am Gefässsystem und den Urozenitalorganen statt.

Den Aerania seheint dieser Theil des Nervensystems zu fehlen, und unter den Cylestomen wird er bei den Myxinorden vermisst, vos der Vagus wenigstens das Darmgebiet des Sympathieus versorgen soll. Von den Fischen an besteht dagegen allgemeine Verbreitung, wenn auch mit zahlreichen Modifiestlomen der Auschhung und des Verlaufs des Grenzstranges, sowie der aus dessen Ganglien zum Verbreitungsbezirke abeehenden Nerven.

Sinnesorgane.

§ 365.

Die Anordnung und der Bau der Sinnesorgane lassen im Allgemeinen ähnliehe Zustände wie hei vielen wirbellosen Thieren erkennen, allein diese Apparate bieten so viel Besonderes, dass eine mmitteltiegenbarg, Ormadrius. bare Anknüpfung an die Sinnesorgane Jener vornehmlich für die Organe der höheren Sinne nicht gerechtfertigt ist.

Für alle gemeinsam bestehen Differenzirungen des Integumentes, die sich mit Nerven in Zusammenhang setzen. Die Art der Betheiligung des Integumentes ist nach der Qualität des Organes verschieden. Man unterscheidet die Sinnesorgane in solche, welche einer specifischen Mahrenhung verstehen, als böhere Sinnesorgane, und in solche, welche in differenterer Natur verschiedenartigen Wahrenhungen zu dienen seheinen, die man sämmtlich dem Gefüllsinen unterstellt.



Da unter den nicht zu den bekannten speeißsehe Sinnesorganen zu züblenden Apprabeeißsehe Sinnesorganen zu züblenden Apprabemanche durch eine hochgradige Differenzirung sich auszeichnen, ohne dass die Einrichtungen erfaubten, sie als einfach dem «Tastsinn diennende Organe anzusehen, ist es nicht ungereifertigt, ausser den bekannten noch andere specifische Sinnesorgane anzumehmen.

Die grösste Mannichaltigkeit der hieher bezüglichen Organe waltet bei den Fischen, und scheint mit dem Leben im Wasser in Zusammenhang zu stehen, da manche dieser Einrichtungen auch bei Amphibien wiederkehren. Als die wichtigsten Organe dieser Art sind folgende aufzuführen:

 Becherförmige Organe. In die Epidermisschiehte eingebettete, größere, von langen, wie es scheint contractilen Zellen ungebene Gebilde, welche stübeltenförmige Endapparate von Nerven bergen, sind in der Haut

von Teleostiern und vom Stör beobachtet und scheinen auch bei Annphibien verbreitet zu sein. Auch am Kopfe von Reptilien kommen sie vor.

2. Schleimennale. Ein am Kopfe von Fischen in regelmässiger Form sich verweigendes Rohernsystem verläuft in der Lederhaut und offnet sich an bestimmten Stellen mit Seitenzweigen nach aussen, Nahe der Mundung entbält die Röhre den Endapparat eines Nervenzweiges. In gleichem Verhalten vom Kopfe aus erstreckt sich ein Canal längs der Seite des Körpers bis zum Schwanze. Sowohl an dieser Seiten Init eiw am Kopfliede des Röhrensystems critalten die Nerven-endigungen bei Ganöden und Teleostiern einen vom Hautskelte gelieferten Schutzapparat, indem sie entweder in modifieriter Schutzpparat, indem sie entweder in modifieriter Schutzpparat, indem sie entweder in modifieriter Schutzpparat.

Fig. 260. Becherformige Organe aus der Gaumenschleimhaut von Tinon.

n Die Lamellen der Lederhaut durchsetzende Kervenbündel, welche zu den in der
Epidermis gelagerten, von Papillen gelragenen Bechern b treten. Von diesen ist
nur die äussere aus langen Zellen gehildete Partie dargestellt. (Nach E. Schulk.)

eingehettet sind oder sogar auf Strecken in den grüssern Deckknochen des Kopfes sich bergen. Sie wurden früher für einen schleimabsondernden Apparat gehalten. Von diesen Organen sind bei Amphibienlarven Spuren beobachtet, welche später verschwinden.

3. Gallertrühren. Verschieden lange mit einer Gallerte geullte dunnwandige Röhren münden mit feinen Oeffnungen aus, und tragen am entgegengesetzten Endo in einer ampullenartigen mannichfaltig gestaltetne Erweiterung gleichfalls Nervenendigungen. Diese Organe sind am Kopfe der Selachier in grosser Menge verbreitet, meist in die Niba des Rostruns gelagert, aber auch an entfernte Theile verlaufend; so sind sie z. B. bei den Rochen bis über die Brustlosse erstreckt [Fig. 247. 6.

Bei den höheren Wirbelthieren erscheinen die Nervenendigungen im Integumente, soweit sie bis jetzt bekannt, mit minderen Complicationen, wie z. B. in den in den Cutispapillen gelagerten Tastkörperchen der Säuzethiere.

Modificationen verschiedener Korpertheile in Verbindung mit Ausbildung der dem bezüglichen Integumentüberzuge zukonmenden Endorgane der sensiblen Nerven lassen besondere als Tastorgane fungirende Apparate entstchen. Die einzelnen Vorrichtungen dieser Art sind ausserordentlich manuichfach, und gehören zu den aus speciellen Annassungen entstandenen Bildungen, daher sie nur kurz zu erwähnen sind. Bei den Fischen werden solche Organe durch die bei vielen in der Nähe des Mundes stebenden »Barteln« vorgestellt, die jedoch sicherlich ebenso gut als Lockorgane fungiren. Sie finden sieh bei Stören, Welsen, manchen Cyprinoïden etc. Bei den Triglen fungiren einige von den Brustflossen abgelöste nervenreiche Strahlen vorzugsweise als Tastorgane. Bei den Vögeln hat der Tastsinn nicht selten seinen Sitz in der weichen Spitze des Schnabels; so bei den Schnepfen, Enten etc. Dann finden wir bei den Säugethieren als Tastapparato steife, borstenähnliche, an der Oberlippe oder auch über den Augen stebende Haare, die nicht allein beträchtlich verlängert sind, sondern auch durch den Nervenreichthum ihrer Follikel vor den übrigen Baarbildungen sich auszeichnen. Endlich dienen bei vielen Säugethieren die Gliedmaassen selbst sowohl durch den Nervenreichtbum ihrer Volar- und Plantarfläche, als durch die Beweglichkeit ihrer Endglieder zu solchen Vorrichtungen.

§ 366.

Da der Geschmackssinn sich unserer Beurtheilung in dem Maasse entzieht, als ein Organismus dem menschlieben entfernt steht, wird über Geschmacksorgane der meisten Wirhelthiere mit wenig Sieherheit zu urtheilen sein. Es Konnen daber nur im Allgemeinen die in der Mundschleimhaut gelegenen Endorgane von Nerven als solche Organe angenommen werden. Diese bieten bei Fischen nichtis Spezifisches dar, sind vielnuter mit den auch im üsssern Integumente verbreiteten becherformigen Organen in Uebereinstimmung, was aus der Genese der Mundhühle leicht begreißlich wird. Am genausten sind sie von der Gaumenregion bekannt (vergl. Fig. 260), an der bei den Cyprinoïden die Schleimhaut mit reichen Muskelfassern durchwebt ist. Bei den Amphibien erscheint die Zunge als der vorzugsweise Sitz jener Gebilde die man auch als Schmeckbechere beziehnet bat, und wenn die Zunge bei Reptilien und Vögeln in der Regel jenen Beziehungen entfremdet erscheint, so findet sie sich doch wieder bei den Säugethieren mit denselben Schmeckbechern ausgestattet, die an den Seitenflächen der Papillae circumvallatee angebracht sind.

Riechorgane.

§ 367.

Rie e hor gane treten bei allen Wirbelthieren als flache, am Kopfe glegene Gruben auf, in denen der Olfactorius mittels stübenformiger Endapparate vom umgebenden Medium Erregungen zu empfangen im Stande ist. Es ist also eine differentirte Strecke des Integumentes, welche das Sinnesorgan vorstellterentirte Strecke des Integumentes, welche das Sinnesorgan vorstellt. Wenn wir auch bei den im Wasser Lebenden — Fischen und Amphibien — keineswegs im Stande sind, diesen Gebilden genau dieselbe Function zuusschreiben, die sie bei den in dem anderen Medium lebenden nachweisbar besitzen, so muss es doch gestatet sein, sie wenigstens mit dem Namen jener Organe zu bezeichnen, da wir sie in continuirlicher Folge zu den complicirieren, bestimmt Geruckswahrnehnungen dienenden Organen der höheren Wirbelthiere Uhergehen sehen.

Bei den Leptocardiern ist jene Riechgrube unpaar (Monorhina), Ebenso crscheint das Organ bei den Cyclostomen, jedoch in einen tieferen Schlauch (Fig. 244. g') umgewandelt, der bei Petromyzon blind geendigt (qr), bei den Myxinoïden in einen den Gaumen durchbohrenden Canal umgestaltet ist, dessen Wandungen ein durch Knorpelringe gebildetes Rohr stützt. Die ührigen Wirbelthicre (Amphirhina) besitzen paarige Riechgruben. Bei den Fischen bleiben sie meist in diesem Zustande bestehen oder erscheinen nur wenig vertieft. Vom Rande her ragen bei den Selachiern zwei Fortsätze einander eutgegen. durch welche die ursprünglich einfache Oeffnung in eine ein- und eine ausleitende zerlegt wird. Die Knochenfische zeigen dies Verhältniss noch weiter gestaltet, indem über die Grube eine continuirliche Hautbrucke gespannt ist, und beide somit völlig getrennte Oeffnungen zuweilen sogar weit auseinander rücken können. Beide Oeffnungen, am häufigsten die vordere, können röhrenförmig vorspringen. Die auskleidende Schleimhaut bildet bald radiäre bald parallele Falten, welche mit secundären Fältchen eine beträchtliche Oberflächenvergrösserung hervorrufen. Die gesammte Fläche nimmt die Endigungen des Riechnerven auf. In einer andern Modification erstreckt sich die Riechschleinbaut über eine papillenartige Vorragung, wobei unter Entfaltung der Oberflächenvergrösserung nach aussen hin, die Grubenbildung aufgehoben wird.

Viele Selachier und die Chimären besitten eine Verbindung der Riechgrube mit der Mundoffnung, indom eine von ersterer ausgehende Rinne (Nascurinne) zum Mundwinkel führt (Fig. 261). Die Rinne wird häufig von einer medialen Hautfalte überlagert, und gestaltet

sich nicht seiten zu einem tieferen Canale (Rochen). In dieser Einrichtung erkennen wir einen Schrittt zu dem Verhalten der übrigen Wirbeithiere, deren Riechgruben nur wäherad einer frühen Embryonalperiode oberflächlich seigert sind. Die bei den Fischen bleibende Einrichtung geht hier vorüber, und ein während der Weiterentwickelung sich abspielender Process lässt die Riechgruben in die Tiefe treten. Dies geschieht durch bedeutendes Wachsthum der die Gruben me-



dial, vorne und lateral begrenzenden Theile, und indem auch die Binder der Nasenrinne gegeneinander wechsen, entsteht ein Canal, der von der Riechgrube, und damit von aussen nach innen zur primitiven Mundhöhle führt, und hinter dem nunmehr von neuen Thoilen gebildeten Kiefernde sich öffind.

Dieses Verhalten repräsentiren die Dipnot und die Amphibien. Die innere Oeffung des Nasenonals liegt bei den orsteren wie bei den Perennibranchiaten sogar noch innerhalb des weichen Mundrandes. Bei den Salamandrinen und bei den Anuren ist sie von festen Kiefertheilen umgerent.

Die primitive Riechgrube selbst ist mit der Bildung eines Nasencunals in die Tiele einer Hölle gerückt, die als eine Ausbuchtung des Ganals erscheint, und durch diesen sowohl nach aussen als nach innen communiert. Die Pläche der Riechgrube complicit sich dabei durch Bildung von Vorsprüngen, wolche vom Knorpel der Ethmotdalregion eine Stütze orbalten, die Nossenmuschein. Die den Amioten kommen fermore Gomplicationen zum Vorschein durch welche der obere Theil der primitiven Mundhöhle zu einem die Riechgrube aufnehmenden Raume sich gestaltet, in dessen oberem Abschnitte die Riechschleinbaut ausgebreitet ist. Die den Endapparat des Olfsetorius tragende Schleinhauffliche ist bei den meisten Saugethieren durch gelbliche oder brünniche Färbung

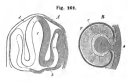
Fig. 264. Untere Fläche des Kopfes von Scyllium. m Mundspalte. o Elngang zur Riechgrube. n Nasenklappe in natürlicher Lage. n' Aufgeschlagene Nasenklappe. r Nasonrinne. Die Puncte stellen Mündungen der Schleimennäle ver. charakterisirt. Die primitive Riechgrube ist dabei nicht mehr als deutlich abgegrenztes Organ unterscheidbar, so dass die neue Einrichtung der Nasenböhle am besten bei jenem Apparate betrachtet wird, dem sie ihre Entstehung verdankt, der Mundhöhle.

Schorgane.

6 368.

Das Auge der Wirbelthiere erscheint im Wesentlichsten auf ahnliebe Weise gebaut wie bei höher entwickelten Abtheilungen niederer
Thiere, allein schon in der Ontogenie des Organes spricht sich ein
anderer Typus aus, der nicht minder in den feineren Structurvershältnissen wiederkehrt. Wir haben deshalb keine unmittelbare Verknuffung
mit den relativ ausgebildeten Zuständen des Seborganes anderer Thierstärme, treffen dagegen in der niederen Form des Auges von Amphioxus Verknufpungen mit den bei Würmern bestehende Verhältnissen.
Jenes Auge erseheint als ein unmittelbar dem centralen Nervensystem
aufeclageretre Pikmentfleck.

An der Zusammensetzung des Auges betheligt sieh sowohl das centrale Nervensystem als das Integument. Ersteres lässt die lichtpercipirenden, letzteres die lichtbrechenden Apparate hervorgehen. Als erste Anlage des Auges erscheint eine seitlich vom Vorderhirn sieh



entwickelnde Ausbuchtung (Fig. 262. A. a), die sieh zu einer durch einen Stiel (b) mit der Hirnanlage (c) zusanimenhängenden Blase gestaltet. Indem diese sprimitive Augenblases gegen das Integnurent vorwächst, tritt sie mit letzterem zusammen und von dem die Epidermisschichte reprisentiren-

den Hornblatte des Integumentes beginnt eine Wucherung, welche die vordere Wand der Blase gegen die hintere einstüllt (Fig. 262. B]. In gleicher Weise wächst unter dieser Wucherung von der Anlage des Corium her gegen die Augenblase ein Fortsatz, welcher auch deren

Fig. 482. A Senkrechter Querschnitt durch die Kopfanlage eines Fisches. Gelirin, a Finitive Augenblase. D Sitel derenben, durch den sie mit dem Medullarrehr communicit. d Hausteinischte B Späteres Stadium. Bildung der seenadaren Augenblase, p Vordere Wand (Tigmentschieht)er. Fillintere Wand (Betinaschichte) ein Hintere Wand (Betinaschichte) ein Hintere Wand (Betinaschichte) ein Sie die Sie der Augenblase in Hintere Wand (Betinaschichte) ein Sie die Kenner Augenblase die Linse feinstenden. Dahniter Glüskorper. (Noch S. Scauxs.)

seitliche Wand mit der vorderen Einstülpung in Zusammenhang bringt, Die vordere und hintere Wand der primitiven Augenblase werden durch diese Vorgänge gegen einander gelagert, und das Ganze erhält als secundare Augenblase die Gestalt eines Bechers, dessen Rand die vom Hornblatte gelieferte Wuchcrung umfasst. Letztere wird allmählich von ihrem Zusammenhange mit dem Hornblatte getrennt und bildet die Anlage der Linse (1). Hinter der letzteren geht mit der Umbildung des Stieles der primären Augenblase in den Sehnerven in diesen mit eingeschlossenes Gewebe in eine allmählich den grössten Theil des Bulbus füllende Substanz über, welche den Glaskörper vorstellt. Von dem die secundäre Augenblase umlagernden Gewebe wird die innerste Schichte zu einer gefässhaltigen Haut, der Chorioidea, indess die ausserhalb der letzteren liegendo Schichte eine festere faserige Mcmbran bildet, die als Sclerotica die secundare Augenblase umbüllt, und nach vorue zu gegen die Verbindung der Linse mit dem Hornblatte auswächst. Die Fortsetzung dieses Vorganges bedingt die Abschnürung der Linse, und ein vor derselben gelagerter durchsichtiger Absehnitt der Faserhaut bildet die Cornea, die gleichzeitig mit der vor ihr liegenden Integumentanlage (Conjunctiva) sich verbindet.

Wir finden also für diesos Studium das Auge durch eine rundliche Kapsel (Bulbus ceuli) vorgestellt, deren Hulle (Sclerotice) sowohl als Ueberzug über den Sehnerven, und von de zur Dura nater sich fortsetzt, als auch vorne in die Cornea übergeht. Im Innern dieser Kapsel liegt die aus der eingestulpten primären hervorgegangene secundäre Augenblase, welche durch die Chorioiden von der Sclerotice getrennt wird. Die seeundäre, durch das Einwachsen des schänkforpers mit einer seitlichen Spalte versehene Augenblase umfasst vorn die Linse. Uber beiden en zitsenw Verderende wie en der

lhre beiden an diesem Vorderende wie an der seitlichen Spalte (Fig. 263. s.) in einander umbiegenden Schichten (a. b) gehen eine verschiedene Differenzirung ein, indem die innere (b) sehen sehr frühzeitig bedeutend verdiekte, zur Retina, die äussere dunne (a) dagegen zum Tapetum nigrum wird. An der untern inneren Seite der Anlage des Augapfels wird mit dem Auftreten des Figuentes im Tapetum aigrun ein heller Streifen deutlich, der vom Sehnerv bis zum freien Vorderrande der Chorioïdea sich erstreckt. Er entspricht der durch das Einwachse



streckt. Er entspricht der durch das Einwachsen der Glaskörperanlage an der seeundären Augenblase außtretenden Spalte (s), die somit Retina

Fig. 268. Durch-schnitt durch die secundare Augenblaso eines Fischembryo, seuhxeht auf die Choriotdealspalles z. a Aeussere Lamelle (Tapetum ingrum), e Innere Lamelle (Retlins) der Augenblase, e Vom Glässkopre orfüllter Raund d Linse, an welche die eingestühjten Rander der Choriotdealspalte sich anlogen. (Nacht. S. Guzust.)

und die Pigmentschiehte der Chorioïdea (Tapetum nigrum) betreffen nuss. Man bezeichnet sie als Chorioïdealspalte, obgleich die ausserhalb der bier getrennten Theile liegende Chorioïdea keineswegs davon betroffen ist.

An dieser so gestalleten Anlage des Auges ergeben sich fermere Voränderungen beilis durch Differenzirung der einzelnen ohen angeführten Theile, theils durch Modificationen der Gestalt des Ganzen. Mit dem Eindringen des Cutisfortsatzes in die secundäre Augenblase, wobei derselbe Vorgang auch an dem den Stiet der Blase darstellenden Schnerven stattfindet, gelangen, (wenigstens bei Stugethieren) Bluzgdisse in den Binnenraum und verbreiten sich in der Peripherie der Glaskörperanlage, wo ihnen ein bedeutender Antheil an der Ernährung und am Wachsthum dieses Gebildes zurekannt werden muss. Auch die Linse wird bei Stugethieren von einer gefüssthernende Bindegewebskapsel umgeben, die vor der Geburt, bei manehen sogar erst später, wieder verselwindet.

6 369.

Bezüglich der Formverhältnisso des Bulbus ergibt sich für die Fischo (Fig. 262) eine bedeutende Abflachung des vorderen Segmentes, indem der im Verhältnisse zur Selerotica sehr ausgedehnten Cornea bei bedeutender Dicke nur eine geringe Wölbung zukonnat. Auch unter



den Amphibien finden sich einzelne Abtheilungen mit vorne abgeflachtem Bulbus, während unter den Reptilien bei Schlangen und Grocodilen eine bedeutendere Wölbung der Gornea charakteristisch ist.

Bei den meisten Vogeln (Fig. 266) wird der Bulbus in ein vorderes und hinteres Segment geheblit, wovon das erstere die stark onvexe Cornea trägt und vom hinteren scharf abgesetzt ist. Diese eigenthümliche Augenform erscheint am meisten bei Raubvögeln ausgeprägt, dagegen treten bei den Schwimm- und Steltvögeln mit bedeuteuder Abflachung der Cornea die ungekeltret Verbaltnisse auf. Auch unter

E Fig. 264. Auge von Esox lucius. Horizontalschaitt. c Cornes. p Processus falciformis. s' s' Verknöcherungen der Sclerotica.

Fig. 265. Auge von Monitor, Horizontalschnitt. c Cornea. p Processus falciformis.

Fig. 366. Auge von Falco chrysaetos. Horizontalschnitt. p Kamm. (Nach W. Sommeraing.)

den Säugethieren besteht bei vorherrsehender sphärischer Form doch eine grosse Mannichfaltigkeit.

Beratglich der eingelnen Theile des Wirbelthierauges ist für die Selerotien anzuführen, dass sie durch die verschiedenen Formen der Bindesubstanz dargestellt sein kann, und bald aus derbem Bindegewebe besteht, bald aus knobernen Theilen oder aus Knorpel gebildet wird. Letzteres Verhalten findet sich bei den Selachiern, Chimièren und Ganoïden, ferner bei den Amphibien vor. Bei den Knochenfischen sind diese Verhältnisse am mannichfaltigsten und bald ist die Selerotien nur aus Bindegewebe, bald aus Bindegewebe und Knorpel, bald wieder aus diesem und Knochenstücken gebildet.

Bei Eideehsen, Schildkröten und Vögeln wird der vordere, an die Cornea stossende Theil der Selerotica durch einen Kranz flacher aneinander liegender oder über einander sich wegschiebender Knochenstüteke (Seleroticalring) gestützt (Fig. 266. s?). Mit Ausnahmo der Monotremen

wird die Selerotiea der Säugathiere aus Bindegewebe dargestellt. Die Dickeverhältnisse der Selerotiea sowohl in den einzelnen Classen der Säugethiere, wie auch an verschiedenen Stellen des Auges sind vielen Schwankungen unterworfen. In der Regel ist die Dicke am beträchtlichsten am Uebergange in die Cornea; bei den im Wasser lebenden Säugethieren nimmt die Dicke nach hinten bedeutender zu, z. B. bei Wallischen, (Fig. 267. 3).



Die Chorioidea setzt sich aus nehreren Schichten zusammen, die im Ganzen mit den vom Menschen bekannten übereinstimmen. Die gefüsshaltigen Schichten, sowie der Pigmentüberzug sind die wichtigsten davon. Vorme bildet sie die faltigen, bei Selachiern und Ganolden (Stör) wenig entwickelten, bei den meisten Teleestiere fohlenden Clilarfortsätze und setzt sich von da als 1ris fort, die mit ihrem Innenrande die in ihrer Configuration sehr verschiedene Pupilbe Degrenzt. Diese ist z. B. unter den Säugethieren in die Quore ausgedelnt bei Weiderkäuern und Einhuffern, zuweilen mit vorbaugsrügen Fransen ausgestattet (Ziegen, Kameele). Vertieal verlängert erscheint sie bei Carnivoren.

Eine eigenthünliche Modification der Chorioidea findet sieh im Augengrundo vieler Wirbelthiere als Tapetum lucidum; welches eine meist grünliche oder bläuliche, metallisch sehimmernde Stelle von verschiedener Ausdehaung vorstellt und bald durch Gruppen nadelformiger Krystalle in den Zellen der Tapetunschichte (Selachier), bald durch ein faseriges Gewebe (carnivore Säugethiere und Wieder-

Fig. 267. Auge von Balaena mysticetus. Horizontalschnitt. (Nach W. Som-Merring.)

käuer) dargestellt wird. Sie bedingt das Leuchten der Augen im

Als eine besondere der Chorioidea äusserlich anliegende Bildung, kommt hei Fischen ein Gelüssplexus vor, die sogenannte Chorioide aldrüss. Eine den vorderen Absehnitt der Chorioidea ungebende nuskulisse Schiedte bildet zum grössten Theil den als Ligamentum eiliare bekannten Ring, der meist in mebrere Schiehten geordnet ist. Von da aus setzt sich die Muskulatur in die Iris fort, in der radiäre und circuliare Fasen vorkommen. Bei Fischen, Aunphibien und Staggethieren besteht diese Muskulatur aus glatten Fasern; aus quergestreiften bei Reptilien und Vogeln.

Die der Chorioïdea angelagerte Retina erstreckt sieh bis zum Anfange des Giliarkörpers der ersteren nach vorne. In ihr findet der Schnery seine Ausbreitung und Endigung. Die Vertheilung der Sehnervenfasern nimmt die innerste vom Glaskörper nur durch eine dünne Membran getrennte Schiehte der Retina ein, darüber, also nach aussen zu liegt eine Schiehte von Ganglienzellen, worauf noch zwei aus kleinen Zellen gebildete Schichten (sog. Körnerschichten) folgen, die durch Schiehten theilweise radiärer Fasern von einander getrennt sind. Diese Schiehten werden von den Endfasern des Optieus derart durchsetzt, dass die Elemente der Schichten mit jenen zusammenhängen, gleichsam in sie eingeschaltet sind. Zu äusserst folgt endlich eine aus stäbehen - und zapfenförmigen Gebilden zusammengesetzte Schichte, die Stäbehenschiehte. Diese den Krystallstäbehen des Arthropodenauges oder den Stäbchen des Molluskenauges ähnlichen Endapparate sind also hier der Oeffnung des Auges abgekehrt, und dadurch unterscheidet sich das Wirbelthierauge von den Sehwerkzeugen der Wirbellosen, wie sehr auch sonst, z. B. im Molluskenauge, manche Uebereinstimmungen bestehen. Dieses gänzlich versehiedene Verhalten des pereipirenden Apparates ist ein neuer, verwandtschaftliche Verhältnisse zwischen Mollusken und Vertebraten aussehliessender Punkt, Mit der Entstehung der seeundären Augenblase hängt die Bildung eines besonderen Organes zusammen, welches von der Uebergangsstelle des Sehnerven in die Retina in den Glaskörper eindringt, und ohne directe Verbindung mit der Chorioïdea einen gefässhaltigen dunkel pigmentirten Fortsatz vorstellt. Ein solcher findet sieh als processus faleiformis im Auge mancher Teleostier. Das bei manchen Fischen durch eine Schichte glatter Muskelfasern ausgezeichnete Ende bietet eine an den hinteren Theil der Linsenkapsel befestigte Ansehwellung, (Campanula Halleri) (Fig. 264. p). Diese Fortsatzbildungen bestehen in etwas modificirter Weise auch im Auge der Reptilien und Vögel. Eidechsen kommt eine kolbig verdickte, den Rand der Linsenkapsel erreichende Falte vor, die auch Wiederholungen mehrerer Falten neben sich haben kann (Fig. 265, p). Im Auge der Crocodile ist dieses Gebilde wenig entwickelt. Bei den Vögeln ist es durch Vermehrung der Falten ausgezeichnet, und wird als K am m unterschieden (Fig. 266, p). Mit breiter Basis entspringenf ragt es in den Glaskorper und erreicht bei manchen Schwimm- und Stelzvögeln gleichfalls die Linsenkapsel. Bei den Strutilionen ist das Einde des metkonisch gestalteten Kämmes beutleartig erweitert Marsupium). Dem Apterys fehlt er ebenso wie den Sängethieren. Daraus ergeben sich Verschiedenbeinen für die Eintritsstelle des Scherveru, die je nach der Ausdehnung der Basis dieses Fortsatzes verschieden weit sieh nach der Seite erstreckt.

Hinsiehtlieh der Linse ist die nach den Medien wechselnde Fornbemerkenswerth. Sehr gross und vollkommen sphärisch erscheint die Linse der Fische, auch bei Amphibien wiederholt sich die runde Gestalt und bei den im Wasser lebenden Säugethieren, indess sonst, wie bei Reptilien und Vögeln, mehr abgeplattete Formen, allerdings in verschiedenen Abstufungen bestehen. Durch die Befestigung der Linse an den Gläntreli der Choriodiea wird der Binnenraum des Auges in einen vorderen und hinteren Raum geschieden. Den hinteren füllt der Glaskörper, der vordere zwischen Vorderfläche der Linse und Gornea liegende ist häufig auf einen minimalen Absehnit beschränkt, indem die Linse bei Reptilien, und bei Vögeln sehr nahe hinter der Cornea liegt, und dann unmittelben vor sich die Iris aufgelagert hat.

§ 370.

Mit dem Auge stehen Hilfsorgane in Verbindung, welche theils zur Bewegung, theils zum Sehutzo des Bulbus dienen, und in ihrer Umbildung sehr versehiedene Grade aufweisen. Die Bewegungen des Augapfels werden allgemein durch seehs, bei den Myxinoïden rückgebildete Muskeln vermittelt. Von diesen sind vier als gerade, zwei als sehiefe zu unterseheiden. Die geraden nehmen ihren Ursprung vom hinteren Theile der Orbita und sind bei vielen Toleostiern in Anpassung an eine durch bedeutenderes Volum des Bulbus bedingte Länge in einen Canal an der Schädelbasis eingebettet. Allgemein ist ihr Ursprung ziemlieh weit hinter der Austrittsstelle des Optieus, erst in den höhern Abthoilungen werden Beziehungen zu jener Stelle erlangt. Zu den vier geraden Augenmuskeln kommt bei den Amphibien und Reptilien noch ein den Bulbus rückziehender Muskel, welcher den Optieus umlagert. Dioser erhält sieh auch bei den meisten Säugethieren und zerfallt in mehrere, von der Eintrittsstelle des Sehnerven in die Orbita zum Bulbus tretendo Absehnitte bei Carnivoren in vier). Von den beiden an dem vorderen Theile der medialen Orbitalwand entspringenden Obliqui geht der obere bei den Säugethioren eine Aenderung des Verlaufs ein. Er hat nämlich seinen Ursprung mit den geraden Augenmuskeln gemein, und sendet die Endsehne durch eine Gelenkrolle im Winkelverlaufo zunı Bulbus.

Die Schutzorgane des Auges zerfallen in die Augenlidbildungen und einen Drüsenapparat. Das Auge erhält schon bei der Anlage des Bulbus einen Ueberzug des Integumentes, welcher stets die Cornea überkleidet (Conjunctiva corneae), oder über einen Theil des vorderen Abschnittes der Sclerotica sich erstrecken kann (Conj. scleroticae). Durch Faltenbildung des Integumentes in der Nähe des Bulbus entstehen vor ihn sich lagernde und ihn mehr oder minder deckende Duplicaturen. Die innere Lamelle dieser Falten ist eine Fortsetzung der Conjunctiva, die am Rande ins äussere Integument übergeht. Solche Augenlidbildungen bestehen bereits bei Fischen. Zwei wenig vorragende und bewegliche Duplicaturen erscheinen bei Selachiern als Andeutungen eines oberen und unteren Augenlides, und bei manchen Haien ist noch eine am vorderen Augenwinkel entstehende dritte Duplicatur vorhanden, die vor die Aussenfläche des Bulbus gezogen werden kann (Nickhaut). Ganoïden und Teleostier besitzen nur die unbeweglichen Falten oder auch nur Andeutungen davon, und dann meist derart gelagert, dass sie als vorderes und hinteres Augenlid unterschieden werden. Am häufigsten geht das Integument sogar glatt an die Cornea über. Eine derartige Verbindungsweise zeigt sich auch bei den Perennibranchiaten und Derotremen. Manche Salamandrinen und die Mehrzahl der ungeschwänzten Amphibien sind mit horizontal gelagerten Augenlidern versehen, von welchen das untere bewegliche wie eine Nickbaut fungirt.

Bei den Reptilien und Vögeln ist die bei Selachiern vorhandene Einrichtung weiter entwickelt, indem nicht nur die Nickhaut, sondern auch ein oberes und unteres bewegliches Augenlid vorhanden ist. Bei manchen Sauriern (Ascalabotae) und den Schlangen werden Augenlider als eine ringförmige Falte angelegt, die weiter vorwachsend schliesslich eine vor dem Auge liegende pellucide Membran bilden, welche die Cornea von aussen gänzlich abschliesst. Der circulären Anlage dieser Bildung entsprieht das kreisförmige Augenlid der Chamäleonten. Für die beiden horizontalen Augenlider wie für die Nickhaut besteht ein Muskelapparat, besonders für letztere von complicirter Beschaffenheit. Während die beiden horizontalen Augenlider bei Säugethieren fortbestehen, nur mit der Versehiedeuheit, dass das obere gegen das bei Reptilien und Vögeln grössere untere überwiegt, ist die Nickhaut Rückhildungen unterworfen. Sie besteht zwar noch bei Violen, und besitzt wie auch die beiden anderen Augenlider eine Knorpellamelle als Stutze, aber in einzelnen Abtheilungen ist sie auf eine am vorderen (innern) Augenwinkel liegende Falte reducirt, die bei Affen wie beim Menschen als Plica semilunaris ihre ursprüngliche Bedeutung verlor.

Ein den Augenlidern zugetheilter Drüsenapparat kommt erst bei Amphibien und Reptilien zur Sonderung, und tritt mit einer unter der Nickhaut ausmündenden Drüse, der Harder'schen Drüse, auf. Sie besteht hei Vögeln fort und ebenso bei Säugethieren, wo sie, zuweilen in zwei Theile zerfallen, am innern Winkel der Orbita gelagert ist; den Primaten fehlt sie.

Eine zweite Abheilung von Drusen bilden die am äusseren Augenwinkel gelagerten Thränendrüsen. Sie erscheinen erst bei den Reptilien, von geringerer Grösse als die Harder'sche Drüse, und verhalten sich in dieser Weise auch bei den Vögeln. Eine grössere Ausdelnung bestiern sie bei den Schlangen, Schlidkröten und Süngethieren, deren Thränendrüse aus einem Complexe einzelner, meist in 1 oder 2 erössere Massen zurpnirter Drüsen besteht; den Cetaceen felben sie.

Für das unter das obere Augenild abgesonderte Secret dieser brüsen bildet sich ein besonderer Abführweg schon im Enthryonalzustand aus. Die zwischen dem Oberkieferfortsatze und dem äusseren Nasenfortsatze durch die Differenzirung dieser Theile gebildete, von der Gegond des inneren Augenwinkels gegen den Rand der Nasengrube führende Rinne, wird nit der Ausbildung jener Fortsätze mehr vertieft (Thräneninne) und bald von libren Rändern überwaschsen, so dass sie einen Canal vorsellt, der nach Entstehung der Nasenhöble in letztere, und zwar unterhalb der unteren Muschel ausmindet. Am inneren Augenwinkel erleidet dieser Thrän en en an al mehrfache fernere Differenzirungen, von denen die Scheidung in Thritunenanishen (eine grüssere am unteren Augenilde liegende Anzahl [3—8] bei Grocodilen, eine geringere (2) bei Vogeln und Suugehieren) aufgeführt werden kann.

Hörorgane.

§ 371.

Das nur bei den Acrania vermisste Il Grorgan der Wirbelthiere niumt gleichfalls seine Entstehung aus dem Integamente, und wird während der ersten Endryonalperiode als eine in der Höhle des Nachbiras nach innen sieh erstreckende Wucherung angelegt. Ein solches oberflachliches, somit die Endigungen eines Hautnerven tragendes Organ nuss als der Ausgangspunkt der lockgradigen Sonderung gelten, die

Fig. 368.

Fig. 268. Entwickelung des Labyriathes beim Hühnchen. Senkrechte Querschnitte der Schädelsnlage. f. Labyrinthgrube. le Labyrinthblaschen. c Anlage der Schnecke. le Recessus labyrinthi. csp Hinterer Bogengang. cse Acusserer Bogengang. csi Jugularvene. (Nach Reissaks.)

bei den Wirhelthieren ziemlich frühzeitig engeleitet wird. Aus der ersten Anlage ght ein mit einer deutlichen Communication nach aussen versehnens Bläschen herver [Hescaux], welches allmablich sich absehnfürt (vergl. Fig. 268) und mit der Differenirung der konpeligen schlödtkapsel, von dem hinteren scittlichen Abschnitut derselben umschlossen wird. Dieses primitive Ohr hil as eh en ist die Anlage eines complicitren Bohlraumsystemes, in dessen Wänden der Acusticus mit Endapparaten in Verbindung steht. Aus ihm entsteht das häu tügle Zu ha yrinth, und die es und seine Differenirungen als knorpelige Ohrkapsel ungebenden Wandungen des Craniums werden zum knorpeligen und knöchernen Labyrinthe. Zu jenem wichtigsten Abschnitt des Broorpanes treten in den höleren Abheilungen der Wirbelthiere noch besondere Vorrichtungen als Bilfsorgane, vorzüglich als Apparate der Schall-Leitung hinz.

Der einfachste Zustand des Labyrinthes findet sich bei den Cyclostomen. Von dem primitiven Bläschen hat sich bei Myxinoïden eine an zwei Stellen mit ihm in Zusammenhang bleibende Strecke gesondert. die einen halbkreisförmigen Canal bildet, und so das ganze Labyrinth ringförmig erscheinen lässt. Die Petromyzonten bicten zwei dieser Capale dar, jeder mit einer ampullenartigen Erweiterung beginnend, und der übrige Theil des Labyrinthbläschens bildet den »häutigen Vorhofe (Vestibulum), an dem eine besondere Ausbuchtung als Anlage einer neuen Differenzirung auftritt. Bei den gnathostomen Wirbelthicren kommt es noch zur Bildung eines dritten Canals, so dass von nun an drei halbkreisförmige Canäle mit dem Vorhof in Verbindung stehen, Die bei der Einschkung des Labvrinthbläschens entstehende stielartige Verlängerung bleibt auch nach der Differenzirung des Labyrinthes als eine Fortsatzbildung desselben (Ductus endolymphaticus) bestehen und wird sogar bis zur Oberfläche des Craniums offen gefunden (Selachier). Auch bei Reptilien (Natter, Eidechse) besteht jener Canal, der sehr frühzeitig sich nach aussen abschliesst, und an diesem blinden Ende sich erweitert. Er wird mit der Entwickelung des knöchernen Schädeldaches in die Schädelhöhle mit eingeschlossen, und bildet bei den Embryonen jener Thiere den Recessus labyrinthi. Bei den Vögeln besteht derselbe (Fig. 268. l. r) nur vorübergebend als offener Raum, ähnlich auch bei den Säugethieren, wo er später den sogenannten Aquaeductus vestibuli vorstellt. Vorhof und Bogengunge füllen die Räume des soliden Labyrinthes nur theilweise aus. Sie sind bei allen Fischen von beträchtlicher Grösse. Bei Selachiern und Lepidosiren wird das Labyrinth vollständig von den Wandungen der Schädelhöhle umgeben, während bei Chimaera, den Ganoïden und Telcostiern diese Umschliessung sich nur auf einen Theil des Labyrinthes erstreckt, und ein anderer, der mediale, frei in die Schädelhöhle sieht (Fig. 269). Von den drei Bogengängen sind zwei in der Richtung von mehr oder minder senkrechten Ebenen gelagert, und werden als vorderer (Fig. 269. e)

und hinterer (d. unterschieden. Ein dritter, äusserer, liegt in einer mehr brizontslein Behen. Die beiden senkrechten hesitzen meist ein gemeinsames Einmundestütek (e) in den Vorhof und an den beiden anderen Enden Ampullen. Der horizontale Bogengang besitzt die Ampulla an seinem hinteren Schenkel.

6 372.

Der die Bogengänge entsendende Theil des Labyrinthes sondert sich sohn bei den Fischen in mehrer Abschnitte. Ein oberer steht mit den Bogengängen in unmittelbarem Zusammenhange (Utrieutus, Alveus communis), und verbindet sich zugleich in verschiedenem Masses deutlich mit einem unter ihm gelegenen Säckchen (Sacculus als Utrieutus enthalten als Otolithen Concremente von constanter, nach den Abheilungen weebsehafter Form, die oft eine anseinliche Grösse erlangen Können; der des Sacculus wird als Sagitta, piener des Utrieutus entablenen; der des Sacculus wird als Sagitta, eine fernere Sonderung in mehrere Abschnitte. Sowohl an der Wand beider Ritume als auch an den Ampullen der Bogengänge findet der Utrieutus auf verschen der Sacculus wird an Ampullen liegen sie auf einer Querleiste (Crista acustica), in den Säckchen bilden sie die Maculea eussticae.

In dem Verhalten des Urieulus und Sacculus finden sich zahlreiche Modificationen vor, ebense in der Lagerung der Bogengänge zu einzelnen Theilen des Schädels. In ersterer Beziehung sind Verbindungen des häutigen Vorhofes mit der Schwinnblase bemerkenswerth. Die Einrichtung selbst kommt auf verschiedene Art zu Stande, findet

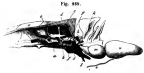


Fig. 285. Gehöregan von Cypriaus carpio. a Vestibulum membranacum. b Ampullo des bisteren und daussere habibariefformigen Canales. e Vereinigter vorderer und histerer Canal. 4 Historer, e vorderer, Canalis sims imports. 2 Situs audifornis membranaceus impara. Caustrum. 1st Kette der Verblindungskachelechen. mn Schwimmblase. o Luligang, 9 gr. z Dornfortsätze der ersten Wirtel. Die Zalben bezeichnen die einzelnen Schuleflanchen: o Cocipiale basilare, 2 laterale. 3 4 Occipiale superius. 6 Petrosum. 7 Scheitelhein. 1st Alisphenoid. 1t Trontiale. (Nach E. Il. Wayra.) sich am einfachsten bei einigen Percoïden und Sparoïden, wo der Vorhof sich zu durchbrochenen, nur mit einer Membran geschlossenen Stellen des Schädels fortsetzt, an welche Verlängerungen der Schwimmblase sich anlegen. Complicirter gestalten sich die Verhältnisse bei vielen Familien der Physostomen. Bei Cyprinoïden erstreckt sich der Sacculus (Fig. 269. a) nach hinten, um sich mit dem der anderen Seite durch einen querliegenden Canal (Sinus impar) zu verbinden. Aus letzterem tritt jederseits ein häutiges Säckchen (Atrium sinus imparis) zu einer am hinteren Schädelabschnitte gelegenen Oeffnung, welche zum Theile von einem napfförmigen Knochenstückchen verschlossen wird. Dieses verbindet sich durch Bandmasse mit einer Reihe verschieden geformter Knochenstückehen (i, k, l), von welchen das letzte und grösste dem vorderen Ende der Schwimmblase (m) angeheftet ist. Diese Knöchelchen gehen aus den Anlagen vorderer Rippen hervor, und bilden eine continuirliche Kette zwischen dem Vorhofe und der Schwimmblase. Auch die Siluroïden und Clupeïden bieten ähnliche aber in anderer Weise ausgeführte Verbindungen mit der Schwinunblase dar.

6 373.

Das Labyrinth der Amphibien wird vollständiger von der Schüderband umschüssen, und jense der Beptilien, Vogel und Säugultiere liegt ganz in knächerne Theile eingehettet. An Umfang tritt es gegen die bei Pischen gegebenen Dinnensionen bedeutend zurück. Relativ anschnlich ist es noch bei den Amphibien, am wenigsten umfanglich bei Säugethieren. Die allgemeinen Verhältnisse des Labyrinthes bieten im Wesentlichen Uebereinstümmungen dar. Verschiedenbeiten liegen theils im der Art der Verbindung der beiden Vorhösfaume, des Utriculus und Szeculus, untereinander, sowie in dem Verlatefte der von Utriculus entspringenden Bogenginge. Von den letzteren kann der hintere sich mit dem Busserne kreuzen (Vegel).

Dem mehr gleichartigen Verhalten des geschilderten Abselmittes des Labyrinthes gegenüther stellt sich ein erst in den höheren Abhleitungen sellistündig entfalteter Theil, der bei den Süugethieren seiner Gestalt gemäss als Schn ecke (Goelles) bezeichnet wird und von den unteren Abhleitungen her eine continuirliche Reihe allmählicher Differenzirungen nachweisen lässt 114ssa). Bei Fischen findet sich eine Spur hievon in einer meist unanschnlichen nur in einigen Fällen ausgedehnteren Ausbuchtung des Sacculus. Sie fuhrt bei den Selachiern viele kleine Oloithen, bei Teleostiern einen grüsseren (Asteriscus). Bei den Amphilbein sit diese Ausbuchtung des Sacculus selbständiger geworden, ohne die Verbindung verloren zu haben und liegt noch nach hinten gerichtet.

Einen weiteren Schritt der Differenzirung zeigt dieser die Endignng eines Acusticuszweiges tragende Theil bei Reptilien und Vögeln, wo die ihn bildende Ausbuchtung (Fig. 268. C. D. E. c) als ein kurzer Kegel von der medianen Labyrinthwand abwärts gerichtet ist, und mit dem anderseitigen eonvergirt.

Das blinde Ende dieses Gebildes ist abgerundet und zuweilen kolbig verdiekt (Lagena). Unter den Säugethieren erscheint dasselbe nur bei den Monotremen noch auf jener Stufe, die es bei den anderen durchläuft, indem es in einen spiralig gewundenen Canal auswächst, von dessen Gestalt die Bezeichnung genommen ist. Anfänglich nur von einer Verlängerung des Vorhofs (Sacculus) gebildet, treten an ihm besondere Differenzirungen auf, indem jener vom Sacculus hervorgehende Canal (Ductus cochlearis) nur durch einen engeren Canal (Canalis reuniens) mit dem Saceulus verbunden bleibt, und auf seinem Verlaufe von zwei Seiten her von Hohlräumen umlagert wird, die ihn auf seinen Windungen begleiten, um am Ende (Kuppel der Schnecke) in einander überzugehen. Während der eine mit dem knöchernen Vorhofe verbunden ist, ist der andere an seinem Beginne davon abgesehlossen und steht nur mittelbar, eben durch jene Communication am Ende der Schnecke, mit dem Vorhofsraum in Zusammenhang. Somit sind drei Räume in der Säugethierschnecke unterscheidbar, von denen nur einer, eben der Ductus cochlearis, mit den häutigen Theilen des Vorhofs in Verbindung steht. Die beiden andern bilden die Scalae; die mit dem um die häutigen Theile des Vorhofs befindlichen Raume in Verbindung stehende Scala ist die Scala vestibuli, der zweite, bei aufrecht gedachter Schnecke unter der Vorhofstreppe verlaufende Raum, die Scala tympani. Beide Scalae umfassen den nach der Peripherie der Windungen gelagerten Sehneekengang, in welchen die Endapparate des Schneckennerven (Corti'sehes Organ) sich ausbreiten. Da die Sealae als Lücken in dem den Ductus cochlearis begleitenden Gewebe auftreten, so sind sie den Räumen gleich zu erachten, welche zwischen den häutigen Bogengängen und ihren knöchernen Wandungen, oder auch zwisehen häutigem und knöchernem Vorhofe sich bilden, und mit der Perilymphe erfüllt sind.

In dem an der Aussenfläche des Craniums liegenden Theile der Wandung des knöehernen Labyrinths treten von den Amphibien an Lucken auf, welche eine auf versehiedene Weise zu Stande kommende Communication mit anderen dem Geibrorgane sieh zufügenden Einfeltungen gestatten. Eine solche Durchberchung des knöehernen Vorhofs hildet die stets durch einen plattenförmigen Skelettheil verschlossene Fenestra ovalis. Eine zweite erst bei den Reptile bestehende, an die Ausbildung der Schnecke gekutighte Oeffuung (Fenestra rotunda) liegt durch eine Membran verschlossen in der Wand der Seals tympani.

Beide Einrichtungen stehen mit dem Auftreten äusserer Leiteapparate in Zusammenhang.

6 374.

Mit dem Hörorgane setzen sich von den Visceralbogen gebildete Theile in Zusammenhang. Die erste, bei Selachiern und Ganoïden zwischen dem oberen Theile des Kiefer- und des Zungenbeinbogens gelagerte, als »Spritzloch« fortbestehende Kiemenspalte tritt von den Amphibien an in nähere Beziehung zum Labvrinthe, indem sie an der von der aufgeführten Oeffnung durchbrochenen Labvrinthwand vorüberzieht. Sie gestaltet sich zu einem Hohlraume, der an seinem weiteren, medial von der Labvrinthwand begrenzten Abschnitte als Paukenhöhle, an dem in die primitive Mundhöhle führenden Stücke als Tuba Eustachii bezeichnet wird. Eine offene, dem Verhalten des Spritzloches ähnliche Communication von aussen nach innen besteht bei Allen während des ersten Entwickelungszustandes. Dann bildet sich jedoch, wie es scheint durch Wucherung der Wandung, ein Verschluss der Spalte, der zu verschiedenen Zuständen führt. Bei den Cöcilien und den Urodelen bleibt die Spalte geschlossen, so dass eine Paukenhöhle sowie deren Fortsetzung in die Mundhöhle fehlt. Die Anuren schliessen sich mit einer Abtheilung hieran an (Pelobatiden), indem bei diesen nur Andeutungen einer Ausstülpung der Rachenhöhlenschleimhaut gegen jene der Paukenhöhle entsprechende Stelle vorkommen. Dagegen setzt sich diese Ausstülpung bei den meisten Anuren weiter fort, und führt in eine Paukenhöhle, welche nach aussen durch das Trommelfell abgeschlossen wird. Bei den Reptilien fehlt den Schlangen und Amphisbänen die Paukenhöhle, und bei Chantäleo ist zwar die mit der Rachenhöhle verbundene Paukenhöhle vorhanden. allein das Trommelfell fehlt, während diese Theile bei den übrigen Reptilien wie bei den Vögeln vorkommen.

Die inneren Oeffnungen beider Tuben sind bei Crocodilen und Vögeln in einen gemeinsamen Ganal vereint, wie es unter den Auphibieu bei Pipa der Fall ist. Die bei Säugetbieren stets getrennt ausmundende Tube führt in eine verschieden weite Paukenhöhle, die durch ein Tyuppanum nach aussen abgeschlossen ist. Von der Paukenböhle aus entstehen neue in andere Theile eindringende Räume untergeordneter Bedeutung. Crocodile und Vögel, auch Säugethiere sind mit solchen versehen.

§ 375.

Die mit der knöchernen Labyrinthwand in Verbindung tretenden Theile des Visceralskelts setzen den Apparat der Gehörknöchelchen zusammen, deren Ilomologieen für die einzelnen Classen noch nicht festgestellt sind. Der oberste Abschnitt des zweiten Visceralbegens — bei Fischen das Ilyomandibulare — bildet einen die Fenestra ovalis verschliessenden, dort mittelst eines Ringbandes befestigten Skeitubeil, der sich von dem folgenden Abschnitte getreent hat. Bei den Urodelen ist jenes Versehlussstück entweder ein plattes Knöchelchen (Opereulum), das mit einen Bande zum Palato-Quadratum zieht, oder es besitzt einen stielartigen Fortsatz. Bald ist das Opereulum knorpelig und sein Stiel knöchern (Siredon), bald trifft sieh das umgekehrte Verhalten (Menopoma). Beide Theile sind bei den Götlien verknöchert. Achnilieh verhalten sieh die Schlangen (Eurystomata), bei denen ein Knochenstückehen (Co Iumella) sieh zum Quadrathein erstreckt.

Beim Auftreten eines Trommelfells geht die Columella mit diesem eine Verbindung ein, indem deren knorpeliges, baufug durch Fortsätze eigenthumlich gestaltetes Ende in jenes sich einsenkt. Die Auskleidung der Paukenblolle umfasst dann einen Theil der Columella, und lässt letztere in versehiedenem Grade in der Paukenböhle gelagert erseheinen. Diese Einrichtungen beginnen mit den Anuren, und finden bei Sauriern, Cheloniern, Crocodifen und Vogeln eine weitere Ausbildung. Wesentlich üussert sieh diese durch die Ausdehnung der Paukenbhöle über die Golumella hinaus. Letztere stellt ein besonderes, bei Schildkröten sehr langes, ditnnes Knochenstück vor, dessen der Fenestra valls ansehr langes, dater Columella mit seiner Platte bei einigen Vogeln (Dromneus), während er sonst einfacher ist oder gegen die Platte zu nur eine Verbreiterung aufweist.

Für die Säugethiere haben die Verhältnisse der Columella gleichfalls noch ihre Geltung, mit der Modification jedoch, dass sie sieh niemals direct ans Trommelfell befestigt, sondern immer mit anderen Skelettheilen in Verbindung steht. Man bezeichnet sie hier als Stapes. Die Gestalt desselben ist bei Monotremen und bei manehen Beutelthieren einfach. Bei den monodelphen Säugethieren waltet die Spaltung in zwei die Platte tragende Schenkel vor. Die anderen Gehörknöehelchen werden durch Residua der Skelettheile des ersten Visceralbogens gebildet, wie oben angeführt ward (S. 481). Sie bilden den mit dem Stapes verbundenen Ambos, sowie den Hammer, der sieh mit einem stielartigen Fortsatze dem Trommelfell einfügt. Was vorher einfacher durch die Columella allein, wird hier durch sie und zwei andere Knochen bewerkstelligt: eine Verbindung des Tympanum mit der Fenestra ovalis. Auch diese »Kette« von Gehörknöchelehen ist wenigstens zum grossen Theil in die Paukenhöhle gelagert, indem die vom Raehen her durch die Tuba sich fortsetzende Schleimhautauskleidung sie überzieht. Die Paukenhöhle selbst erhält jedoch eine andere Beziehung, da sie ausser der von der Labvrinthwand gebildeten Umgrenzung vorzüglich noch durch das Os tympanicum gebildet wird. welches anfänglich als Rahmen für das Tympanum auftrat.

§ 376.

Aus einer Fortsetzung der Ränder der ersten Visceralspalte geht das äussere Ohr hervor. Bei Amphibien, Reptilien und Vögeln fehlen 36* derartige Theile entweder vollständig, oder sie sind nur als vereinzelte, aus Annassungen verschiedener Art entstandene Einrichtungen angedeutet. Eine solche kommt bei Crocodilen als eine das Trommelfell deckende, eine Knochenplatte umschliessende Hautfalte vor, und ähnlich erscheint bei manchen Vögeln (Eulen) eine bewegliche häutige Klappe. Durch eine, von den das Trommelfell tragenden Schädelknochen ausgehende Vorsprungsbildung kommt das Trommelfell selbst, wie schon bei Sauriern, tiefer zu liegen, und so entsteht ein kurzer Ȋusserer Gehörgang«. Verschieden von diesem ist der äussere Gehörgang der Säugethiere, indem gerade sein tieferer Theil vom Tympanieum gebildet wird. Daran schliesst sich das äussere Ohr, welches mit knorpeliger Grundlage in einen engen knorpeligen Gehörgang übergeht. Es fehlt den Monotremen. Die »Ohrmuschel« bietet zahlreiche Modificationen, theils in der Gestaltung, theils in den Beziehungen zu cincm Muskelapparate, durch welche die Muschel oder Theile von ihr bewegt werden können. Ausser den, auch beim Menschen zuweilen noch sehr leistungsfähigen Muskeln, welche das gesammte äussere Ohr bewegen, finden sieh noch Muskeln an dem Knorpel der Muschel selbst, welche theilweise, freilich als rudimentäre Organe noch dem Menschen zukommen. Einer grösseren Rückbildung erliegt dieses äussere Ohr bei den im Wasser lebenden Säugethieren. Reducirt bei Otaria, ist es bei anderen Pinnipodien ganz geschwunden, und ebenso verhalten sich die Sirenen und Walfische.

Excretionsorgane.

§ 377.

Die als Excretionsorgane unter den Wirbellosen verbreiteten Einrichtungen erscheinen in ihren wesentlichsten Verhältnissen auch auf die Wirbelthiere vererbt und lasseu darin nicht wenig deutlich auch für den Wirbelthierstamm Verknüpfungen mit niederen, im übrigen weit davon entfernt stehenden Formen erkennen. Den einfachsten Zustand des Excretionsorgans repräsentirt ein längs des Körpers verlaufender Canal, der Urnierengang, der hinten in der Nähe des Afters nach aussen, und vorne mit abdominalem Ostium in die Leibeshöhle, in deren dorsaler Wand er liegt, ausmündet. Liegen darin bedeutende Uebereinstimmungen mit den Excretionsorganen der Würmer, so ist doch mit Hinbliek auf die Metanierie des Wirbelthierkörpers die Eigenthümlichkeit nicht zu übersehen, dass der Urnierengang kein metameres Organ vorstellt, und damit auch zu den metameren Schleifencanälen der gegliederten Würmer kein vollständiges Homologon abgibt. Er wird demnach aus einem noch niederern, d. h. einem noch nicht in Metameren getheilten Zustand des Organismus abzuleiten sein und repräsentirt damit, der gleichfalls ungegliederten Chorda dorsalis ähnlich, eines der phylogenetisch ältesten Organc.

6 378.

In der ersten Anlage tritt er vom nittleren Keimblatte gebildet, in manchen Abheilungen in oberflächlieher Lage, unter dom von Jusseren Keimblatt stammenden Hormblatte auf, und erscheint darin den Exeretionsorganen der Nematoden ähnlich, erst allmalisch tiefer rückend und so der Leibeshöhle sieh nähernd. Eine jenem ersten Refunde entsprechende Lage besitzt bei Aurphiox uss ein in den Seitenfalten des Integumentes verlaufender Canal, der zwar bezüglich seiner Mindumssverhältnissen och nicht auszerichend.

gekannt, doch die Vermuthung entstehen lässt, dass in ihm der niederste, der Verbindung mit der Leibeshöhle noeh entbehrende Zustand des Urnierenganges der Cranioten dauernd bestehe.

In engerem Zusammensehlusse erscheinen die Cranioten, deren Urnierengang stets der Leibeshöhle nahe rückt. Er zeigt sieh am einfachsten unter den Cyclostomen bei Bdellostoma, Ein langgestreekter Canal (Fig. 270, ABa) entsendet von Strecke zu Streeke lateral verlaufende kurze Ouercanälehen (b), deren blindes, durch eine Einsehnürung abgesetztes Ende (c) einen Blutgefässknäuel (Glomerulus) [Fig. 270, B] einsehliesst. Damit hat sieh der Typus der Craniotenniere ausgeprägt, die Ouereanälehen bilden die secretorischen Apparate (Harncanälchen) der Urnierengang selbst erscheint hier als Sammelröhre, fungirt als Harnleiter, In voluminöserer Weise, allein mit ganz ähnlichem Verhalten der Harncanälcheu. zeigen sieh die Nieren der Myxinen und Petromyzonten, die längs des hinteren Drittels der Leibeshöhle gelagert sind. Bei beiden Abtheilungen tritt der lateral verlaufende Harnleiter zum Bauchporus, bei den PetroFig. 170.

myzonten nachdem er sich mit dem anderseitigen zu einem unpaaren weiteren Absehnitte verbunden hat.

Das vordere Ende des Urnierenganges bietet eine bemerkenswerthe Complication, indem es mit mehrfachen triehterförmigen Anhängen besetzt

Fig. 270. A Ein Theil der Niere von Bdellostoms. a Harnleiter. b Harncanälchen. c Terminale Kapsel. B Ein Stück davon stärker vergrössert. a. c wie vorhin. In c ein Glomerulus, in welchen eine Arterie d eintritt, während eine austrelende e sich auf Harncanäichen und Harnleiter verzweigt. (Nach J. MULLEN) ist, welehe mit langen Cilien ausgekleidet frei in die Leibesbiblie münden. Dadurele empfangt die Vergleichung mit den Exercetionsorganen der Würmer eine festere Grundlage. Der Urnierengang entsprieht dem Schleifencanal, dessen inmere Ostium (izuweilen gleichtalls in Mehrzall vorhanden) den Wimpertriehtern der ersteren im Allgeueinen homolog sein wird, und den dritsigen Abseihnit des Schleifencanals treffen wir an der Urniere durch die lateral vom Gange abtretenden Canillehen voresstellt.

Der secernirende Theil der Drüse tritt bei den Fischen am vorderen Absehnitt des Urnierenganges zuest auf, und bildet jenen
Absehnitt, der bei vielen bis zum Kopfe reieht. An diesen Absehnitt
schliesst sieh der hintere als später gebildeter an. Das Ganze stellt
ein compaetes Drüsenorgan vor, welches von Pertitoneum überkleidet
längs der Wirbelsäule sich hinzieht, in einzelnen Absehnitten mehr, in
anderen ninder aussehildet. Eine Sonderung in Lappen wird meist



durch volunintsere Entwickelung einzelner Absehnite ausgedrückt. Die Ausführwege [Fig. 271. u] verlaufen bald an der vorderen Fläche, bald mehr am lateralen Rande und treten bei Teleostiern meist zu einem unpaaren Absehnitte zusammen, der unter oder binter der Genitalöffnung ausmundet.

An versehiedenen Stellen bieten diese Ausfuhrwege Erweiterungen, bald am gemeinsamen Absehnitte, bald am gesonderten, welche Gebilde zwar als ₃llarnblasen« fungiren, aber morphologisch mit der llarnblase der höheren Vertebraten keine Gemeinsamkeit haben.

Die Ausführwege dieser Nierenbildungen fungieren nur bei einem Theile in aussehliessliehen Dienste der Exerction wie bei den Cyclostomen, indem sehon bei den Fischen an Urmierengang eine Sonderung auftritt, die ihn, in analoger Weise wie es bei den Exerctionsorganen der Würmer und Mollusken der Fall ist, als Ausseltweg der Gesehlechtsprodutet fungien litst. Bei Ganotden teit.

nämlieh der das Ostium abdominale trägende, bei Gyelostomen terminal gelagerte Theil weiter nach hinten und erscheint damit wie ein Anhang des Urnierenganiges (Störe), so dass der vor diesem Stücke gelagerte Theil des letzteren ausschliesslich der Niere angehört. Da nun jenes

Fig. 271. Harnorgane von Salmo fario. R Nieren. w Ureteren. v Blosenartige Erweiterung der Vereinigung beider Ureteren. ur Ausfuhrgang derselben. rr Cardinalvenen (Venae renales reveluentes). d Ductus Cuvieri. s Vena subclavia. (Nach Hust.)

Osüun abdominale zur Aufnahme der Geschlechtsproducte dient, so wird der lettet Abschnitt des Urrierenganges gleichfalls als Ausführweg für jene Stoffe erweitert, und tritt damit in versehiedene Verriehtungen über. Unter den Teleostiern ist diese Sonderung eines Abschnittes des Urnierenganges wahrscheinlich noch weiter gediehen, und führte sogar zu innigeren Verhindungen mit, den Geschlechslaftsten. Bestimmter ist dieses bei den Selachiern, Chimären und Dipnoïs der Fall, doeh geht bier die Verwendung des von Urnierengangs sich sondernden Alsschnittes in beiden Geschlechtern eine differente Richtung ein, wie beim Geschlechtsgeparte dargelegt wird.

§ 379.

Bei den Amp hi bien erhält sieh der vordere zuerst auftrotende Theid er Urnieren nur unvollkommen, entwoder verbindet er sieh mit dem minnlichen Geschlechtsapparate, oder er bleibt als ein Rudiment dem primitiven Urnierengange angeheltet. Der hintere Absechnitt bildet wieder den ansehnlichsten Theil, in Ausdehung sehr weehselnd, in Lagerung der Niere der Fische gleichkommend. Wenn der vordere Absehnitt der Verbindung mit dem männlichen Geschlechtsapparate entbehrt, so ist der bintere in diese Beziehung getreten, und zeigt auch dadurch seine Zusammengehörigkeit zum vorderen an. Er erseheint entweder als eine zusammenhängende Masse oder ist bei gestreckterer Gestalt in eine Anzahl hinter einander gelegener Lappen aufgelöst.

Berüglich der Ausführwege bestehen zwar sehr verschiedene, allein doch von einander alleithare Verhaltnisse. Alle Theile der Urniere münden anfanglich in den vom vordersten Abschnitte kommenden seitlich verhaltenden Urniereugang. Bei Manchen bleibt dieses Verhalten bestehen z. B. bei Proteus; indess bei Anderen die queren Ausführgänge sich unter einander vereinigen, um erst am Endo des Urnierenganges einzumtünden. Aus der Vereinigung dieser Canalie geht ein neuer Canal hervor, den ich als secundären Urnierengang bezeichen. Der primäre Urnierengang gelt dabei nichtz ürfunde, sondern wird zu Functionen des Geschlechtsapparates gezogen, von donen unten weiter die Rede sein wird.

So spielt also das aus einem einfachen Canale — dem Urnierengang — differenzirte Organ sehon bei den Anamnia eine verschiedenartige Rolle und erhält sich keineswegs gleichmässig in seiner primitiven Bedeutung. In höherem Grade tritt das bei den Anmioten hervor. Anfänglich in grösserer Auschaung durch die ganzo Länge der Leibschöhle vorhanden, erleidet die hier auch als Wolff'scher Körper bezeichnete Urniere eine Rückbildung und wird theilweise dem Geschlechtsapparat untergeordnet.

Die Rückbildung der Erniere steht bei den Amnioten mit der

Fig. 272.

Entwickelung der bleibenden Nicre im Zusammenhang, indem die letztere als ein Sonderungsproduct der ersteren erscheint.

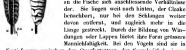
Die erste Anlage der Niere repräsentirt wieder ein Canal, der manchen Angaben zufolge als eine Sprossung vom Urnjerengange nahe an der Einmündungsstelle desselben in die Cloake sich bildet. Dieser Nierengang wächst vorwärts und bildet mit seinem blinden Ende neue Wucherungen, die Anlage der drüsigen Niere, während der Gang zum Ureter wird. Bei den Reptilien und Vögeln beginnt mit der Differenzirung der Niere die völlige Tronnung vom Urnierengange, indem das schon anfänglich sehr kurze gemeinsame Stück des Urnierenganges sich verkürzt, bis endlich Urnierengang und Urcter getrennt in die Cloake münden. Indem so die Niero der Amnioten als eine Differenzirung aus der Urniere erscheint, die wir bei den Anamnia als exclusives Nierenorgan antreffen, entsteht grosse Wahrscheinlichkeit für die Annahme, dass die Urniere der Anamnia nur einem Abschnitte der Amnioten-Nierc entspricht. Die letztere wäre dann ein nur bezüglich der zeitlichen Erscheinung von der Urniere verschiedenes Organ, welches

durch Ausbildung in einer späteren, andere Bedingungen bictenden Periode, etwas andere formelle Zustände erreicht.

Wie die Urniere das allgemoin vererbte Organ ist, so ist dann die bleibende Niere ein durch Annassung eigenthümlich differenzirter Abschnitt derselben. Für den feineren Bau der Niere stellt

sich das Wesentliche des für die Urnieren angegebenen Verhaltens heraus. In der Anordnung der Harncanälchen, sowie der Gestaltung einzelner Abschnitte und deren Beziehungen zu den Ausführwegen ergeben sich mannichfache Verschiedenheiten der einzelnen Abtheilungen. In Lage und Ausdehnung bieten die

Nieren der Reptilien und Vögel manche an die Fische sich anschliessende Verhältnisse dar. Sie liegen weit nach hinten, der Cloake benachbart, nur bei den Schlangen weiter davon entfernt, und zugleich mehr in die Länge gestreckt. Durch die Bildung von Windungen oder Lappen bietet ihre Form grössere



die Vertiefungen zwischen den Querfortsätzen der Sacralwirbel eingebettet, und zerfallen meist in drei zuweilen mit einander verbundene

Fig. 272. Niere von Python bivitattus. A von der Vorderfläche. der Hinterfläche, a Ureler, va Vena renalis advehens, ve Vena renalis revehens, Lappen, die je einen verschiedenen Umfaug erreichen können. Die Ureteren [Fig. 272. u) sind meist an Innearnade der Nierog Bolgert, von Stelle zu Stelle grössere Harneanäle aufnehmend (Schlangen, Schildkröten), oder sie werden vom Nierenporreichyun umschlossen, um meist erst am Ende des Organs bervorzutzten Saurier, Croecollie). Bei den Vogeln verlaufen sie zum grossen Theile ausserhalb, der Niere. Bof Allen nituthen sie im Folge der oben erwähnten Trennung vom Urnierengange gesondert in die Cloake aus, oder in einen auch die Geschlechtswege aufnehnenden Sinsu urogediähen.

\$ 380.

Die Nieren der Säugethiere bieten dieselbe Anlage wie die der Reptilien und Vögel, allein nach der Sonderung der Anlage von Urnierengange ergeben sich maneherlei Lageveränderungen besonders für die Ureteren in ihren Beziehungen zu den Ausführwegen der Geschlechtsanparate.

Die am blinden Ende des Nierencanals entstehenden Nieren treten nach ihrer Differenzirung hinter die Urnieren, die sie allmählich an ihrem vorderen Rande überragen. Sie scheinen anfänglich eine glatte Oberfläche zu besitzen, welche mit der Sonderung des drüsigen Parenchyms in einzelne Lappen uneben wird. In jedem Lappen treten die Harncanälchen auf einem papillenartigen Vorsprunge zusammen, an welchen sieh der gemeinsame Ausführgang des Lappens apsehliesst, Er bildet die Nierenkelche, deren Vereinigung als Nierenbeeken bezeichnet wird und den Ureter hervorgehen lässt. Die Zahl der bestehenden Lappen ist beträchtlich verschieden. Sehr zahlreich (gegen 200) sind sie bei den Cetaceen, wo sie von einander gesondert bleiben. Eine geringere Zahl gesonderter Lappen besitzen die Pinnipedier, ebenso manche Carnivoren (Ursus, Lutra), indess bei Andern eine theilwoise Versehmelzung der Lappen stattfindet, wodurch die Nieren eine höckerige Oberflächo erhalten (z. B. Hyaena, Bos, Elephas). Dies ist für Andero ein gleiehfalls vorübergebender Zustand, und mit völliger Verschinelzung der Corticalsubstanz der Lappen empfängt die Niere eine glatte Oberfläche, an der wohl noch einzelne Furehen die ursprüngliebe Trennung in Lappen andeuten. Im Innern der Niere dagegen erhält sich die Trennung mehr oder minder vollständig, und man findet die Zahl der ursprünglichen Lappen in den versehiedengradig verschmolzenen Papillen ausgedrückt (z. B. beim Menschen). Die Versehmelzung kann aber auch einen grossen Theil, oder sämmtliche Lappen botreffen, so dass eine viel geringere Zahl von Nierenpapillen besteht, die sogar in eine einzige zusammentreten können (Marsupialien, Edentaten, Nagethiere, manche Carnivoren).

Die aus dem Niereneanale gebildeten Ureteren senken sich nach ihrer Trennung vom Urnierengange anfänglich in den in der Bauchhöhle des Embryo verlaufenden, mit der primitiven Beckendarmhohle verbundenen Abschnitt der Allantois ein (Trachus). Dieser bildet sieh ultmichten in ein spindefürmig erweitertes Organ um, die Harn blase, während die Fortsetung des Uraehus zum Nabel und von da in den Nabelstrang obliterit. Ersterer Abschnitt bildet das Ligamentum vesico-umbilieale medium. Die ursprünglien spindeförmige Gestalt der Harnblase erhält sich bei manehen Säugethieren (Robben), während sie bei anderen allmahlich bedeutendere Modificationen erleidet, welche mit. Differenzen in den Einmutndungsverhältnissen der Ureteren verbunden sind. So öffien sich die Ureteren bei vielen Nagen weit oben anderen allein sich die Verteren bei vielen Nagen weit oben ander binteren Blasenwand. Auch in der Lagerung treten Modificationen erleich ein, denn während die Harnblase anfänglich sich durch einen Theil der Bauehbäble erstreckt, rückt sie mit der Ausbildung der aus letzterer sich fortsetzenden Beckenhöhle in diese hinab.

Das fernere Verhalten der Ausführwege ist mit dem Geschlechtsapparate gemein und wird bei diesem Erwähnung finden.

Darmeanal.

§ 381.

Der Darmeanal der Wirbelthiere bildet ein unterhalb des Axenskeletes verlaufendes Rohr, welches hei der ersten Aulage des embryonalen Körpers vom inneren Keimblatte (dem Darmdrüsenhlatte | Remak's) und einem inneren Abschnitte Darmfaserblatt R.) des mittleren Keimblattes dargestellt wird. Jene Sonderung des mittleren Keimblattes lässt zugleich die allgemeine Leibeshöhlo (Cölom, Pleuroperitonealhöble) entstehen, in welcher das primitive Darurohr verläuft. Anfanglich, wenigstens bei den höheren Wirbelthieren, geschlossen, bilden sieh erst seeundär, am vorderen und hinteren Ende Communicationen nach aussen, indem zuerst von aussen her Einbuchtungen nach innen wachsen, in deren Grunde sehliesslich Durehbrechungen stattfinden, welche die Mund- und die Afteröffnung bilden. Aus dem die Auskleidung des primitiven Darmrohrs vorstellenden epithelialen Darmdrüsenblatte entsteht bei den Wirbelthieren eine anschnliche Reihe von Organen. welche theils auf die Function der Ernährung Bezug haben, und dann mittelbar oder unmittelbar mit dem Darme verbunden bleiben, theils aber auch andere Beziehungen besitzen, und dann mehr oder minder vom Tractus intestinalis sich sondern. Am primitiven Darmrohr erseheinen zwei Hauptabsehnitte sehr frühzeitig sowohl morphologisch als physiologisch von einander gesondert. Der vorderste Abschnitt steht unmittelhar mit der Leibeswand im Zusammenhang, und fungirt von den Visceralspalten durchsetzt als Athmungsorgan, indem an den zwischen den Spalten liegenden, Blutgefässe führenden Bogen respiratorische Apparate zu Stande kommen. Dieser Absehnitt gehört somit nicht ausschliesslich den Verdauungsorganen an, wenn er auch zur Einfüllurung von Nahrung verwendet wird. Er stellt eine Atheumhöhle vor, von deren Grunde erst der zweite Abschnitt als Nahrungscanal im engeren Sinne beginnt durch die Pleuropertionealhöhle von der Leibeswand gesondert. Diese beiden Abschnitte des Darmrohrs haben die Wirbelbliere mit den Tuniesten geweien. Bei den Acrania unfüsst.

die respiratorische Vorkammer des Darmrehrs einen selvr ansehnlichen Abschnitt, der shnlich wie bei den Ascidlien einen grossen Theil des Körpers vorstellt. Bei den Cranieten empfaugt dieser Raum eine allmähliche Beschrinkung, und wenn er auch bei Fischen und Amphibien dieselbe respiratorische Bedeutung behält, so treten dech an ihm nancherlei zu anderen Leistungen führende Differenzirungen auf, welche ihn eine gewiesse Sehlständigkeit aufpfräge.

Respiratorische Vorkammor (Kopfdarm). § 382.

Dieser Abschnitt erscheint bei Amphiexus in seinem verdersten Theile gegen den die Mundöffnung tragenden Raum durch einen Wimperapparat abgegrenzt und ebenda erscheint eine Anzahl beweglieher Fortsätze, welche gegen das Lumen gerichtet werden und dadurch das Eindringen von Fremdkörpern verhindern können. Der nahezu zwei Fünftheile der Gesammtlänge einnehmende Raum dieser Vorkammer (Fig. 273, d) ist an seinen Wandungen von einer gressen Anzahl sehräg stehender Spalten durchbrechen, wedurch ein complicirtes Gitterwerk entsteht, dessen Stützen bereits eben (S. 482) erwähnt sind. Das durch die Mundöffnung (a) eingenommene Wasser gelangt durch die Spalten anfänglich direct nach aussen. Da aber zwei seitliehe Hautfalten allmählich über die spaltentragende Fläche ventralwärts sich fortsetzen und dert sich unter einander verbinden, so entsteht ein das aus den Spalten strömende Wasser aufnehmender Raum von dem eine

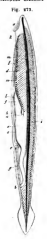


Fig. 273. Amphioxus lanceolatus 2½ mb vergrüssert. a Mundoffunug von Cirren ungehen. b Afterdfunug. c Abdomialporus. d Kiemensserk. Magonartiger Abschnitt des Darms. f Blinddarm. g Enddarm. h Leibeshihle. C Chord doralis, unter vockeler fist in der gazare Linge die Aorta verlauft. Å Aortenbogen. J Aortenherz. an Anschwellungen der Kiemensterien. n Hohlvenenherz. o Flortaderherz. (Koleh Quarazyas.) weit hinten gelegene Oeffnung (Fig. 273. c) nach aussen leitet. Da in den Wandungen der Spalten ein Gefässnetz sich verbreitet, besorget das da vorbeiströmende Wässer die Althnung, die Spalten fungiren als Kiemenspalten, und die gesammte mit diesen besetzte Gavität stellt eine Kieme nabhle vor.

Zu diesem Verhalten kommen noch manche andere Verschiedenheiten, z. B. die asymmetrische Anordnung des Kiemengitters, worzus eine bedeutende Verschiedenheit des ganzen Apparates von dem der Cranioten entspringt. Vielnehr bietet die gesammte Einrichtung in vielen Stutken Achnlitiskeiten mit dem Athemsacke der Ascidien dar,

Kiemen.

§ 383.

Bei den Cranioten ist allgemein eine bedeutende Minderung der Zahl der Kiemenspalten und dem entsprechend auch der Bogen des Visceralskeletes zu beachten, die als Rückbildung einer ursprunglich ähnlich wie bei Amphioxus grösseren Zahl dieser Gebilde aufgefasst, in der Ausbildung der das respiratorische Gefässnetz tragenden Flächen eine Compensation ergibt. Diese Ausbildung erscheint mit der Entfaltung von Kiemen, wodurch die bei den Acrania auf zahlreiche Bogengebilde vertheilten Blutgefässe auf kleinere Strecken beschränkt, und damit auf eine geringere Zahl iener Bogen geordnet sind. Der wesentliche Charakter der Kiemenbildung liegt auch hier in einer gegen das zu respirirende Medium gerichteten Oberflächenvergrösserung, die entweder durch Blättchen oder durch cylindrische Fortsätze geschieht. Solche das reicher entfaltete respiratorische Blutgefässnetz umschliessen de Theile besetzen in mannichfaltiger Ausbildung die Bogen des Visceralskeletes, die dadurch Kiemenbogen vorstellen.

In einem eigentstumlichen un den Befund von Amphioxus wenig sich anschliessenden Verbalten treten ums die bezüglichen Organe der Cycloston en entgegen, bei denen sehon der Mangel eines iuneren Visceralskeletes eine Besonderheit der Einrichtung bedingt. Die anfänglich gleichfalls einfache Spalten darstellenden Durchbrechungen der Leibeswand differenziren sich in längere Robren, deren mittlerer Thoit unter Erweiterung seines Rauues den Kiemensack (Fig. 271. br.) bildet. Von der Wand der Kiemensäcke crhebeu sich die Kiemenblättchen als Falten, in denen das respiratorische Gelässnetz sich ausbreitet. Jeder Kiemensack steht durch einen sinneren Kiemengangmit dem Anfangsstücke des Darmrobrs in Verbindung. Nach aussen leitet ein ausserer Kiemengang [br]. In dem Verhalten dieser beiden von jedern Kiemensacke entspringenden Canale bestehen manche Versehiedenheiten. Der innere Kiemengang untwelch einen sinneren Greisen der von jedern Kiemensacke entspringenden Canale bestehen manche Versehiedenheiten. Der innere Kiemengang untwelch erfor sich am



Fig. 274.

Darmrohre nach innen (Bdellostoma, Myxine) (Fig. 274), oder alle vereinigen sich in ein unter dem Darm verlaufendes medianes Athmungs-

rohr, welches, vorne mit dem Darmrohr verbunden, den einzelnen Kiemensäcken Wasser zuführt (Petromyzon). Die äusseren Kiemengänge kommen entweder einzeln an der Seite des Körpers zur Ausmündung (Bdellostoma, Petromyzon), oder die sämmtlichen Gänge einer Seite vereinigen sich in einen binter dem Kiemenapparate liegenden Porus branchialis (Fig. 274, s), wobei linkerseits noch ein besonderer aus der Speiseröhre kommender Canal (Ductus oesophago-cutaneus) (c) hinzutritt (Myxine), Diese verschiedenen Formen lassen sich aufeinander zurückführen und sowohl für das Verhalten der inneren als auch der äusseren Kiemengänge ist jener Zustand als der ursprüngliche zu erachten, welcher die directere Verbindung des Darmes mit der Körperoberfläche vermittelt. Dagegen ist die Bildung der Athmungsrohrs, als auch die Vereinigung der ausseren Kiemengange das Ergebniss einer späteren Differenzirung.



Bei den Fischen stehen die Kiementaschen in engerer Beziehung zum Visceralskelet. Die hier , auftretenden Erscheinungen berechtigen zum Schlusse, dass ursprünglich jeder Bogen des Visceralskelets

unss ursprüngung jeuer bogent des Visceralsteues kiemen trug. Der obere Theid des ersten Visceralbogens (Kieferbogen) ist hiervon nicht ausgenommen, wie aus der grossen Verbreitung einer Kieme an der bei vielen Selachiern vorhandenen, zwischen dem ersten und zweiten Bogen (Kieferbogen und Zungenbeinbogen) gelegenen Oefflungs, dem sogenanten Spritzloch, hervorgeht (Fig. 299. s.). Auf den eine rückgebildete Kiemenlussche darstellenden zum Spritzloch führenden Canal ölgem die eigennlichen Kiementschen, deren in der Regel fünd ersisturen, nur sellen sechs bis sieben (Notidaniden). Die Wand der ersten Kiemensusche wird vorn vom Zungenbeinbogen, hinten vom ersten, d. b. dem dritten primitiven Kiemenbogen dargestellt, und so verhalten sich ähnlich die übrigen Taschen. Be il allen erstreckt sich ein von dem inneren

Fig. 274. Albnungsorgna von Myxine glutinosa von der Banchseite. Oesephagas, innere Kienenaginge, er Kienenacke, br Aussers Kienen-gänge, die sich zu einem gemeisschaftlichen bei zussmändenden Kienenagung einerseits vereinigen, e. Dautus soesphage-culanues. A verbof des Herzens, ut Herz-kammer. ab Kienenarierie, an jede Kiene einen Ast sheghend. d Seitenwand des Leites nach aussen und rückwirts unsgeschiegen. (Nach Jon. Mützen.)

Visceralskelet ausgehendes Septum nach aussen und dient als Hinterwand einer vorhergehenden, als Vorderewand einer nachfolgenden Tasche. Wie die Taschen mit spaltförmigen, von den knopreligen Kiemenbagen begrenzten Oeffunngen mit der Rachenhöhle onumunieren, so münden sie andererseits mit ebenso vielen Spalten an der Seite des Kürpers, bei den Rochen auf der ventralen Fläche aus. An den Wandungen der von den knorpeligen Kiemenstrahlen gestützten Kiementaschen, liegen die Reihen der Kiemenblättehen, von denen im embryonalen Zustande fadenförmige Vertängerungen, als äussere Kiemen, nach aussen hervorteten. Solche fehlen auch dem Spritzloch nicht. An der letzten Kiementasche ist nur die vordere Wand mit einer Kieme versehen.

Aus diesem Verhalten sind die Kienteneinrichtungen der Ganoïden, und von diesen jene der Teleostier abzuleiten. Die Spritzlochkieme, die bei den Selachiern im ausgebildeten Zustande des Thiers nicht mehr respiratoriesch fungirt, da sie arterielles Blut empflangt und solches wieder abgibt, erfeldet zunächst die bedeutendsten Ruckbildungen. Bei einigen ein Spritzloch bestitzenden Ganoïden (z. B. Acipenser) ist die Kieme, obgleich häufig noch vorhanden, niemals ein respiratorisches Organ, sie wird zur Pseu do branchie deren Polypterus und Amia entbehren Den Knochenfischen scheint sie zu fehlen, oder hat alle Achnlichkeit mit einer Kieme verloren.

Die am Zungenbeinbogen angebrachte vordere Kiemenblättehenreihe der Selachier kommt unter den Ganoïden als respiratorisch fungirende Kiemendeckelkieme gleichfalls noch vor (Acipenser, Lepidosteus). Ebenso besteht sie während der embryonalen Stadien der Teleostier, allein hier nur in vergänglicher Weise, denn sie erleidet nach Verlust ihrer respiratorischen Bedeutung Rückbildungen. Bald besteht sie nur aus einer am oberen Abschnitte des Kiemendeckels befestigten kurzen Kiemenblättchenreihe, bald ist sie näher an die Schädelbasis gerückt. Häufig besitzt sie keine vorspringenden Blättchen, sondern liegt ganz unter der Schleimhaut verborgen. Auch in diesem Zustande können noch knorpelige Stäbchen als Rudimente früherer Bildung in ihr vorkommen. Bei noch weiterer Rückbildung (z. B. bei Esox) erscheint sie als ein drüsenartiges aus einzelnen Läppchen zusammengesetztes Gebilde, das aber durch seine Lagerung sowie durch sein Verhalten zu den Blutgefässen mit den minder rückgebildeten Formen der Opercularkieme übereinstimmt.

Beztglich der übrigen Kiemenblattreihen ist bei Ganotden und Teleostiern nicht minder eine Veränderung eingetreten. Mit dem ginzlichen Verluste des Busseren Kiemenskeletes ist das bei den Selachiern von jedem inneren Kiemenbogen entspringende Septum geschwunden oder auf einen schmalen Saum redueirt. Letzteres ist bei den Süren, ähnlich auch bei den Chimären der Fall. Dadurch kommen die Reihen der Kiemenblättehen in unmittelbare Beziehung zu den betreffenden Kiemen. 575

Fig. 275.

Kiemenbogen und werden sich demnach in zwei Reihen (Fig. 275. $b\,b_j$ an allen jenen Bogen angeordnet vorfinden, welche zwisehen je zwei Kienentaschen verließen. Die vordere Kienenblättehen-

reihe am Kientenbogen eines Teleostiers oder Ganotiden entspricht somit der Kieme an der hintern Wand der Kiementasehe eines Selachiers, und die hintere Blattchenreihe einer Teleostierkieme der vorderen Kieme in der Kiementasche eines Selachiers.

Die Beziehung der auf den Kiemenbogen sitzenden kiemenblattreibe der Knochenfische zu den in den en Taschen geborgenen Kiemen der Selachier lassen sich in folgenden Schena aussträteken, wobei 6 die indifferenten Zustände der Kiemenblattreiben, B ihre in differenten Zustände der Kiemenblattreiben, B ihre in den einzelnen Abhteilungen differenzirte Anordnung ausdrücken soll. § bedeutet eine in eine Nebenkieme umgewandelte Kiemenblättecherribe.

Durch die Rückbildung der Kiementaschen-Septa, wird der gesammte Kiemenapparat compendiöser, besitzt daher nicht mehr die Ausdehnung auf den Anfang der Rumpfregion, die er bei Selaehiern aufwies, sondern lagert ausschliesslieh au der Schädel-

basis. Während aber jedes vorspringende Septum für die nachstefolgende Kiementasche ein Schutzorgan bildete, wird bei Chimitren, Ganotiden und Teleostiern ein solches von einem einzigen Visceralhogen, nümlich vom Zungenbeinbogen geliefert, indem dessen Integument nach hinten zu auswachsend die simmtliehen Kiemen bedeckt und bei Ganotiden wie Teleostiern in den Opercularapparat und die Membrana branchisctega nit ihren verschiedenen Stutzorganen sieh ausbildet § 343, 325).

₹ 385.

Gewöhnlich sind vier Kiemenbogen mit Kiemenblättehen besetzt. Doch bieten sich hiervon maneherlei Ausnahmen, indem der vierte Bogen nur eine einzige Reihe von Blätteben trägt, oder indem auch nur drei Blättehen tragende Bogen vorkonnmen. Daran reihen sich beeduetende Reductionen, da mit dem Schwinden der Blättehen am vierten.

Fig. 375. Darstellung der Gefässvertheilung in den Kiemenblätteben, a Querdurchschnitt des knüchernen Kiemenbogens. 6 b Zwei Kiemenblätteben. - Kiemenarterie, e' Aestelnen der Kiemenarterie in den Blättehen, d Kiemenvene, d'd' Aestchen der Kiemenvene in den Kiemenblätteben, (Nach Cevux.) sowie der hinteren Blättchenreihe am dritten Bogen die vierte Kiemenspalte sieh schliesst. In dem Verhalten der Blättchen sowohl hinsichtlich ihrer Zahl, Grösse und Gestalt sind gleichfalls viele Wandlungen wahrzunehmen, von welchen die Umbildung in zottenförmige Fortsätze bei den Lophobranchiern bervorgehoben werden mag. Eine Umbildung der Kiemenbogen erscheint in einzelnen Abtheilungen der Teleostier aus einer Anpassung ableitbar, welche auf das Zurtickhalten von Wasser im Kiemenapparate abzuzielen scheint. Hieher gehören die Organe der Labyrinthobranchia: Modificationen einzelner Kiemenbogen oder Kiemenbogenglieder bilden gewundene lamellenartige Vorsprünge, durch welche ein über den Kiemen gelegener Abschnitt hergestellt wird (Anabas, Polyacanthus). Ein anderer Apparat kommt bei Clupeïden vor, und besteht aus einem spiralig gewundenen, als Ausstülpung der oberen Rachenschleimhaut erscheinenden Schlauche (Kiemenschnecke), der meist mit dem oberen Gliedstücke des vierten Kiemenbogens zusammenhängt, und in seinen Wandungen Fortsätze dieser Skelettheile enthalt. Diese Kiemenschnecke ist sehr entwickelt bei Heterotis, Lutodeira, Meletta u. a. Ferner gehören hierher dendritisch verzweigte Fortsätze von Kiemenbogen, die in besonderen Verlängerungen der Kiemenhöhle geborgen noch ein respiratorisches Gefässnetz tragen (Heterobranchus, Clarias).

Gleichfalls mit der respiratorischen Bedeutung der zu den Kiemen threnden Vorkammer des Tractus intestinalis steben A us bu ch tu ng en dieses Raumes in Zusammenhang. So erstreckt sich bei Sacoobranchus jederseits ein langer Schlauch von der Kiemenhöhle bis in die Seitenumpfunskeln, und bei Anphipnous geht jederseits hinter dem Kopfe ein solcher Sack hervor, dessen Eingangsölfnung im oberen seitlichen Theile des Rachens über der ersten Kiemenspalte liegt. Beide Bildungen enhabtten respiratorische Gefässentze.

§ 386.

Acussere Kiemet, unter den Fischen allgemein nur hei Selachiern während eines Embryonalstadiums verbreitet, bei Polypterus gleichfalls auf einen Jugendzustand beschränkt, und wie bei Protopterus nur einem einzigen Bogen zugetheilt, treffen sich erst wieder bei den Amphibien, bei denen sie wie bei den Selachiern als Vorläufer innerer Kiemen auffreten. Sie erscheinen als zwei bis drei Papre verästelter Blättchen und Päden, welche von ebenso vielen Kiemenbogen entspringen. Bei den Perennibranchiaten bleibt dieser Apparat in Funetion, und durch die Kiemenspalten besteht eine beständige Gommunication der Mundhöhle mit dem umgebenden Wasser. Bei den übrigen Amphibien gehen diese äusseren Kiemen verloren, um bei den ungeschwänzten Amphibien, denen sie nur während einer kurzen Periode zukommen, einer Enfalfung kurzerer Kiemen betweit ein Gestalt innerer

auf vier Bogen des Visceralskelets aufgereihter Kiemen, Platz zu machen. Bei diesen entwickelt sich zugleich eine von vorn nach hinten wachsende Membran, welche die Kiemen bedeckend äusserlich nur eine einzige Oeffnung bestehen lässt. Durch ferneres Auswachsen dieser Membran kommen die beiderseitigen Oeffnungen näher ancinander, um zu einer einzigen ventral zusammen zu treten. Mit der Beendigung des Larvenstadiums trifft die inneren wie die äusseren Kiemen der Derotremen und Salamander eine Rückbildung, und die Kiemenspalten schliessen sich. Nur bei den Derotremen bleibt jederseits eine Spalte übrig, während bei den Salamandrinen und Anuren jede Spur des ursprünglich vorhandenen Kiemenapparates zu Grunde geht.

Kiemenspalten der Anamnia. - Gaumen der Amnioten.

6 387.

Der bei den Anamnia als respiratorische Vorkammer fungirende Raum verliert bei den Amnioten einen Theil seiner functionellen Bedeutung, indem keinerlei Kiemenbildungen mehr zur Entfaltung kommen. Als eine von kiemenbesitzenden Stammältern ererbte Einrichtung erhalten sieh iedoch auch in dieser Abtheilung die Schlundwand durchsetzende Spalten in gewissen Embryonalperioden. Das Auftreten dieser wie es scheint auf die Vierzahl beschränkten Kiemen oder Visceralspalten erfolgt von vorne nach hinten, doch so, dass mit der Erscheinung der letzten an den vorderen meist schon Veränderungen eingetreten sind. Allmählich erleiden sämmtliche eine Rückbildung, und versehwinden gänzlich, bis auf die erste, welche in Theile des mittleren und äusseren Ohres sich umgestaltet (vergl. oben §. 376).

Indem schon mit der Bückbildung der embryonalen Kiemenspalten die Verbindung mit den Anamnia sich lockert, tritt durch eine Differenzirung der primitiven Mundhöhle eine neue Eigenthümlichkeit auf. Sie führt zur Bildung der secundären Nasenhöhle und der secundären Mundhöhle. Der dahinter gelegene, nicht in diesen Vorgang mit eingezogene Rest der primitiven Mundhöhle stellt den Pharynx vor. Das bei den Amphibien breite, beide Nasenhöhlen trennende Ethmoïdalknorpelstück wächst bei den Amnioten zu einer dünnen senkrechten Lamelle aus (Fig. 276, e), welche die Nasenscheidewand bildet, Zum Theile bleibt diese knorpelig, zum Theile gehen knöcherne Gebilde an und aus ihr hervor, deren oben beim Kopfskelete bereits gedacht ward.

Eine zweite Veränderung bildet sich durch das Auswachsen horizontaler Leisten oder Fortsätze, die sowohl von dem Oberkieferfortsatze des ersten Visceralbogens wie auch vom unteren Ende des Stirnfortsatzes ausgehen (Fig. 276, p) und allmählich eine, die primitive Mundhöhle in zwei Etagen theilende Platte entstehen lassen. Diese bildet 27

Gegenbaut, Graudriss.

für den oberen Raum, die Nasenbable [n], den Boden, für den unteren [m] das Bod. In fetztere Reichung wird sie als Ga un en bezeichnet, In dete er wähnte Nasenscheidewand diese Gaumenplatten erreichten sondert sie zwei Nasenbahlen von einander unter den under jede dundet unter der Nasensala aus, während sie bereits von frühe her mit der Jusseneren Oefflunge des Nasencanals zusammenfallende äussere

Fig. 276.

Oeffnung besassen. Die durch die Gaumenplatter von der Mundhble, durch die senkrechte Nasenscheidewand von einander getrennten binteren Oeffnungen der Nasenblehen werden als Choanae beziehnet. Sie münden in den Pharynx ein. Durch diesen Vorgang gelangt das Riechorgam in einen Raum, der ursprünglich zum grössten Theile der primitiven Mundhbüle zugebörte.

Die Entwickelung der Gaumenplatten repräsentirt sehr verschiedene Stadien. Bei Schlangen, Sauriern und Vögeln ist dieser Scheidungs-

vorgang minder vollstündig, die Choanen erseheinen als eine Lingsspalte, indem die Gaumenforstätze nur vorne einander erreichen, nach hinten zu aber von einander getrennt bleiben. Zuweilen sind die Choanen bei Vogeln getrennt und dann bedutend schmad. Bei den Grocodilen dagegen sind sie am weitesten nach hinten gerückt, weiter soger als bei den Süngethieren, wo sie aber ebenso nicht mehr in die secundüre Mundhohle sich öffnen, sondern in den oben bereits als Pharyn bezeichneten Raum, welcher schon durch die gleichfalls in ihn einnutundenden, jederseits aus der ersten Visceralspalte hervorgegangenen Tühae Eustachii als ein der ursprünglich respiratorischen Vorkammer angebehöriger Abschnitt sich kundight.

Den Gaumen stützen bei Reptilien und Vögeln Skeletgebilde, bei den Saugethieren (s. oben) wird er zum Theil durch Weichtheile vorgestellt, welch' letztere den weichen Gaumen bilden im Gegensatz zu dem feste Grundlagen besitzenden harten.

Nasenhöhle.

§ 388.

Während die Nasenhöhlen sehon durch den vom Gaumen besorgten Absehluss von der Mundhöble an Länge gewinnen, trägt hiezu noch die Ausdehnung des Gesichtstheiles des Kopfes nicht wenig bei, und sie werden, dadurch in die Länge wie in die Röbe sich entfaltend, zu bedeutenden Räumen. Nur au ührem oberen und hinteren Abseknitte

Fig. 276. Schemalische Parstellung der Sanderung der primitiven Mundhohle in Nasenhöhle n,n und secundäre Mundhöhle m. p Gaumenplatten. c Nasenschendewand.

findet die Ausbreitung und Endigung des Olfactorius statt, währender untere und vordres vorsviegend als Luftweg dient, und damit zu den Allmungsorganen Beziehungen empfingt. Man unterscheidet demgenutssic Innenfläche der Nasenbühle in eine Regio offactoria und eine Regio respiratoria. Die nieht mehr ausschliesslich von der Schleimhaut gebildete Oberflächenvergrösserung des Binnenraums ninnut nan-inschlache Gestaltungen an. Innuer betheiligt sich daran die vom Prinordialeranium gebildete laterale Wand der Nasenböhle, deren gefaltete und gewundene Vorsprünge die Nasenschleimhaut überzieht. Diese lametlenartigen frei geendigten Vorsprünge bezeichnet man als Muscheln (Conchae).

Den Reptilien kommt in jeder Nasenhöhle nur eine einzige Minschel zu, die von einem mit der Ausseren Nasenführung beginnenden Vorhofe aus meist in horizontuler Lagerung nach hinten zieht, und bei den Schildkreiten wenig, am meisten hei den Groodillen entfaltet ist. Diese Müssehel findet sich ebenso hei den Vägeln, wo sie in grosser Manniehfaltigkeit auftritt. Bald ist sie einfach (Tauben), bald durch Einrollung compliciter (Ruulwögel), oder sie kann auch in mehrfache Lamellen sich spalten (Strauss). Vor und unterhalb dieser Müssehel kommt ein nuschehartiges Gebilde vor, welches immer mit der Näsenscheidewand im Zusammenhang, sehon dadurch von den stets lateral entspringenden Müssehelbildungen sich unterscheidet. Diese Pesudoconehs seheidet den Vorhof der Nase vom innern Nasenraume, und ist nicht selten sehon an der Bussern Nasenolflung mit ihrem Vorderrande siehtbart.

Eine andere Vorsprungsbildung liegt über der Muschel, und nimmt in der Regel das obere blinde Ende der Nasenhöhle ein. Es wird durch einen höckerförmigen bald rundlichen, bald eingebogenen Vorsprung der knorpeligen Seitenwand der Nasenhöhle vorgestellt, der durch einen in der Orbita liegenden luftführenden Sinus gebildet wird. Auf diesem den Tauben fehlenden Vorsprunge endet ein Theil des Olfactorius, ein anderer am entsprechenden Abschnitte der Nasenscheidewand. Bei den Säugethieren werden drei Muscheln unterschieden. Die beiden oberen gehören zu dem das Siebbein bildenden Abschnitte, die untere der einzigen Muschel der Reptilien und Vögel entsprechende bleibt in der Regel ein selbständiger Knochen, der zahlreiche Verschiedenheiten bietet, indem er bald in mehrfache in verschiedenen Richtungen eingerollte Lamellen sieh spaltet, bald an diesen Lamellen wieder mehrfache Verzweigungen besitzt, z. B. bei Carnivoren (am complicirtesten bei Lutra und Phoca). Am wenigsten entwickelt sind diese Muscheln bei manehen Beutelthieren (Macropus, Phascolomys), dann bei den Affen (am einfachsten bei den Platyrhinen) und beim Menschen, wo wir also Rückbildungen vor uns haben. Durch die von den Muscheln gebildeten Vorsprünge wird der Raum der Nasenhöhle in mehrere Abschnitte, die Nasengänge, zerlegt, Die Regio olfactoria gehört der oberen Muschel und dem oberen Theile des Septums an. Eine Ruckbildung der Nasenhöhle unter Vertust ihrer olfactorischen Bedeutung hat bei den Walthieren stattgefunden. Die auf der oberen Schädelfläche befindliche äussere Oefflung führt in einen senkrecht absteigenden durch die Nasenscheidewand getheilten Caual, der durch einen Schliessmuskel von der Bachenhöhle abgoschlossen werden kann und von Muschelbildungen keine Spur anfweist.

6 389.

Der Nasenhöhle gehören accessorische Apparate au. Solche sind: 4) Nebenhöhlen der Nase. Diese entstehen durch Auswachsen der Nasenschleimhaut in Theile der festen Wandung. Sie treten zuerst bei den Crocodilen auf, wo sich ausser den einzelnen Knochen, auch im Knorpel der seitlichen Nasenhöhlenwand eine mit der Nasenhöhle communicirende Hohlraumbildung vorfindet. Bei den Vögeln sind Verbindungen der Nasenhöhle mit Räumen benachbarter Knochen sehr allgemein verbreitet. Ein im vorderen Orbitalraum gelegener Sinus communicirt mit dem Grunde der Nasenhöhle und führt zugleich in den Hohlraum, welcher die über der Muschel gelegene Ausbuchtung gegen die Nasenhöhle bildet. Bei den Säugethieren communicirt die Nasenliöhle mit einer Anzahl in verschiedenen Knochen des Schädels liegender Hohlen, von denen vorzuglich die Sinus frontales hervorzuheben sind. Es sind im Stirnbein liegende, bald einfache, bald in kleinere Abschnitte getrennte Cavitaten, die bei Wiederkänern mächtiger entwickelt sind. Andere Communicationen finden mit der Höhle des Keilbeins statt, sehr entwickelt z. B. beim Elephanten, wo die Hohlräume sich sogar durch Scheitel- und Schläfenbeine bis in die Condylen des Occipitale erstrecken, und endlich bestehen auch Verbindungen zwischen der Nasenhöhle und dem Oberkieler, den Sinus maxillaris bildend, der bei Beutelthieren und Wiederkäuern, sehr beträchtlich bei Einhufern entfaltet ist. Bei Primaten minder umfangreich, fehlen sie den meisten Carnivoren, den Edentaten und Nagern.

2) Drūsen. Ausser den der Nasenschleinhaut im Allgemeinen zukommenden drüsigen Gebülden, stehen noch grüssere Drüsen mit der Nasenböhle im Zusammenhang, und werden als entwickeltere Schleimlanutgebilde gelten müssen, die bei Volunassunahme unch ausserhalb der Nasenhöhle Platz nehmen. Solche Nasendrüsen finden sich bei den Schlangen, auch bei manchen Sauriern und den Crocodlien, bei den ersterne ausserlich dem Überkiefer anliegend, bei den letzteren in eine Höhle des Überkiefers eingeschlossen. Eine äussere Nasendrüse, bald auf den Sürnbeinen, bald auf den Nasenbeinen gelegen, lindet sich auch bei Vogelie.

3) Jacobson'sches Organ. Dies ist ein am Boden der Nasenhöhle meist im Anschluss an das Septum nasale liegender, am Gaumen mit der Mundhöhle communicirender, aber gegen die Nasenhöhle abgssehlossener Canal, dessen Wandung an einem mannichfach gostalteten Vorsprunge die Endigungen einiger Offactorinszweige trägt, die am Septum herablaufen. Bei Sehlangen und Eidechsen wird der Ganal theilweise vom Vomer umsehlossen, und bei den Säugethieren sind diese Organe mehr in die Länge gestreckt und setzen sich als Stenson'sche Gänge durch die Canales incisivi zur Gaumenfläche fort, vorzüglich bei Wiederkäuren und Nagern ausgebildet.

§ Acussere Schutzorgane. Solcho die Eingänge in die Nasenböhle theilveise überragende Gebilde werden bald vom Integumente geliefert, bald trägt eine Fortsetzung der dem Primordialeranium zugehörigen knorpeligen Wandung der Nasenhöhle dazu bei, letzteres ist am der äussern Nase der Säugethiere der Fall, we einzelne Knorpeltheile eine grüssere Selbständigkeit erlangen, und durch einen Muskelapparat bewegtleis sind.

Mundhöbie.

§ 390.

Mit der durch die Gaumenbildung eingeleiteten Scheidung der primitiven Vorkammer des Darmrohres in die Nasenhöhle und die Mundhöhle, wird eine Anzahl der sehon der primitiven Einrichtung zukommenden Organe der Mundhöhle zugetheilt, indess andere als erst nach der Scheidung gebildete erscheinen. Zu den ersteren gehören die Zahnbildungen, die Zunge und mancherlei Drüsenorgane. Als neu entstandenes Gebilde erscheint der weiche Gaumen oder das Gaumenscgel. Dieses erst bei den Säugethieren auftretende Organ besteht aus einer muskulösen vom Hinterrande des harten Gaumens beginnenden Platte, welche von der Schleimhaut continuirlich bedeckt wird, und sich jederseits abwärts in zwei Schenkel (Gaumenbogen) theilt. Diese fassen eine nischenförmige Vertiefung zwischen sich, in welcher ein als Mandel bezeichnetes, sehr verschieden gestaltetes Organ meist einen wulstartigen Vorsprung bildet. Dieser bewegliehe Apparat bildet die hintere Grenze der Mundhöhle, die er vom Pharynx scheidet. Eine mediane Verlängerung des Gaumensegels stellt das Zäpfehen als eine den Primaten zukommende Einrichtung vor.

Die vordere und scilliche Begrenzung der Mundhähle bilden bei Reptilien und Vögeln die vom Integumente überkleideten Krieferründer mit den jenem zukommenden llartgehilden. Bei Etideebseu und Schlangen stellt das Integument längs des Kieferrandes in einem wulstartigen Vorsprunge die Anfänge der Lippen vor. Bei den Säugethieren tritt mit Ausnahme der Monotremen das Integument von den Kieferrändern ab, und überkleidet eine von den Kiefern entspringende, complieirte Muskelschiehte, welche bis in die Lippen reicht und dieselben Deweglieh erseheinen lässt. Durch dieses Verhalten entsteht ein vor der Mundhöhle liegender Raun, das Ve seit bu lum oris, dessen seitliche Ah-

schnitte als Wangenhöhle erscheinen, und grosser Dehnbarkeit fahig bei vielen Saugethieren besondere taschenartige Ausstülpungen (Backentaschen hei Nagern, Affen) herstellen.

Organe der Mundhohte.

6 391.

Van den Organen der Mundhöhle sind die zum Ergreifen und zu Zeckleinerung der Nahrung dienenden Hartgebilde mannichfaeher Art, Ein Theil davon entsteht durch Verhorrung von Epithelzellen. Die saugnapfartig gestaltete Mundfilnung der Cyclostomen [Fig. 277] sit nit solehen Hornzähnen besetzt, deren auch noch an einem zungen-artigen Organe dieser Thiere vorKommen. Achuliche Belege der Kieferränder bestehen auch bei Ampbilien, theils im Larvenzustande als vorttbergehende Bildungen (Anuren), theils liehende hel Siren. Sie werden bei ersteren durch zahlreisehe dieht nebeneinander gestellte Zähneten gehildet.

Etwas versehieden von diesen bestimmt geformten Zahnbildungen sind die ausgedehnteren hornigen Ueberzüge der Kieferränder, wie sie



n hornigen Ueberzüge der Kieferränder, wie sie hei Schildkroten, Vogeln und bei den Monotremen im Zusammenhange mit dem hier vorhandenen Mangel wirklicher Zhlme als compensatorische Einrichtungen bestehen. Dieser Mangel von Zahnen ist aus einer Ruckbildung abzudert, und die Ausstattung der Kiefer mit Zahnen ist als ursprütigheben Sverhalten anzussehen. Dies beweisen die wenn auch seltenen Fälle, wo während des Embryonalzustandes ein vorthergehendes-Auftreten von Zahnen beobachtet ist, wie bei Trionyx unter den Schildkroten.

Die wahren Zähne sind das Product der Mundschleinhaut, an dessen Bildung sowohl die Bindegewebschichte wie das Epithel betheiligt ist. Bei den Selachiern stimmen sie in ihrem Baue wie

in ihrer Genese vollkommen nit den Schlippichen des Integanientes ülterein, nit denen auch grosse siussere Achnikheiten bestehen, so dass bei der Continuität der Matrix beider, sowie bei der vielen Schachiern zukommenden Verbreitung derseiben Integamentschlippichen über einzelne von den Kieferrändern einfernter liegende Strecken der Mundhöhlenwand, eine primitive Gleichartigkeit der Zahne mit jenen Schlippichen ersehlossen werden kann. Die auf den Kieferrändern sichen twisckelnden Zähne erscheinen domgemäss nurals volgen twisckelnden Zähne erscheinen domgemäss nurals volg-

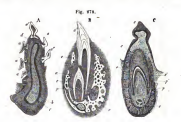
Fig. 277. Munddfinung von Petromyzon marinus mit den «Hornzahhen». (Nach Hecke, und KNER.) minöser gestaltete, häufig auch sonst differenzirtere Gebilde derselben Art wie sie im Integumente vorkommen. Ihre Veränderungen im Gegensatz zu den letzteren sind dann aus Anpassung son neue, durch die Beziebungen zu den Kieferrändern erlangte Functionen, deren erste Entstehung zeitlich wohl mit der Differenzirung des primitiven Kieferbogens zusammenfiel, erklärbar, wie sich die Ausbreitung dieser selben Gebilde in der primitiven Mundhöhle aus der Entstehung der letzteren zetalbri.

Der Betheiligung zweier Gewebe an der Zusammensetzung der Selachierzähne entsprieht die Bildung zweier Substanzen, eine aus der Bindegewebsschiehte der Schleimhaut gebiddet Zellenschiehte sondert das Zahn bein ab, und eine diese deckende dem Epithel angehörige Schleichte liefert eine besondere Schleitte, welche als Schmel zu zu deuten ist. Wenn die letztere Substanz nach nannehen Angaben auch nieht genze allgemein in allen Zähnen der Vertebaten verbreitet verkömmt, so spielt sie jedenfalls eine wichtige Rolle, da sie bestimmt wieder bei Rentillen und Säugehieren sieh trifft.

Die Verbreitung einer die Ansätze zur Zahnbildung tragenden llaut ührer Strecken, welchen hei Selachiern ausgebildetere Zahnformationen abgehen, ist für die Erklürung einer grösseren Ausdehnung von Zahnbildungen bei Ganotien und Teleossien von grosser Wichtigkeit. Die bei Selachiern nur durch jene Schüppchen ausgezeichneten Stellen sind bei jenen Fischen durch mehr oder minder exquisite Zahngebild einer genonnen. Ausser den Kieferstückeut können Gaumenheine, Vomer, Parasphenodt, endlich Zungenbein und Kiemenbogen Zähne tragen. Vom den Kiemenbogen site steist der hinterste, der auf einfache Platten rerducit durch Zähne ausgezeichnet ist (Schlundzähne). Auch an den oberen Gliedern der Kiemenbogen sind Zähne in grosser Verbreitung varbanden.

Bei den Amphibien finden sich noch au Gaumenbein und Vomer Zahne, seltener am Parasphenöt]; Gaumenzähne und Zähne am Pterygotd bestehen bei den Reptilien nur bei Schlangen und Eidechsen, während bei den Grocodilen die Zahnbildung wie bei den Säugethieren auf die Kieferkoochen beschränkt ist,

Wie die Zähne unabhängig von den unter innen befindlichen Skolettheilen setes in dem Schleimbautuberzuge ihre Entstehung nehmen, so bieten sie in den unteren Abbeilungen auch nur lose Verbindungen dar. Bei den Selachiern sind sie theilweise beweglich. Bei den meisten Fischen behalten sie die oberflächliche Lagerung, und wo festere Verbindungen zu Stante kommen, gehen diese aus einem Verwachsen der Zähne mit den betreffenden Skelettheilen hervor. Solehe strifft sich auch noch bei den Amphibien, während bei den Reptilien bald blosse Anlagerungen (pleurodonte Saurier), bald Einsenkungen der sieh entwickelnden Zähne in die betreffenden Kieferstücke stattfinden. Bei einem Theile der Saurier sind die Zähne dem Kieferrande angefügt (acrodonte Saurier). Bei anderen, z. B. den Geckonen, auch bei Schlangen, stets aber bei den Crocodilien, werden die sich bildenden



Zähne von den Kieferrändern theilweise umwachsen und sonit in Alveolen gebette (Fig. 27.8. B. Bei den Stugethieren besteht ein ähnlicher Vorgang. Eine in die Schleinhaut des Kieferrandes einwachsende Epitheilainasse (Fig. 27.8. C. e) unschleisest kappenförmig eine Papille [p], auf welcher die erste Zahnanlage erfolgt; indem diese ein zahnsakchene darstellende Bildung vom Kiefer unwachsen wird, nimmt der Zähn seine ganze Differenzirung innerhalb des Kiefers, um erst nit seiner allmählichen Ausbildung die Schleinhaut zu durchbrechen, von welcher das ihn erzeugende Sükckhen sich abgeschusturt hatte.

Fig. 178. Allgemeines Verhalten der Zahnbildung bei Fischen Reptilien und Sungethieren. Senärrehie Durchschnitte durch den Unterkiefer. Av on einem jungen Acan thias. B Von einem jungen Alligator. C Von einem Hungen Acan thias. B Von einem jungen Alligator. C Von einem Hunden Ernhryo. As Junger Zahne, unterhalb den untersten einige zur Zahnbildung bestimmte Schleim-hautpapilien, mit einer Epithelseihelte überdeckt, die an den übrigen Theilen der Figur weggelssen ist. af in Gebrauch befindlicher Zahn. af einer gefänsführende des kiefer gerückte altere Zahn. b. knorpeliger kiefer. c Kalkplattebenschichte des kiefers gerückte altere Zahn. b. einer Zahn auf einer gefänsführenden Schleimhautpapilie p. af Aelierer aus dem Kiefersande vorregender Zahn, an dessen Würzel ein Stück reswihrt ist. est Theile des knödernen Unterkiefers dessen Würzel ein Stück reswihrt ist. est Theile des knödernen Unterkiefers dessen Würzel ein Stück reswihrt ist. est Theile des knödernen Unterkiefers Epitheliape für mit einer Schleinte Zahnbein sich indiet. s Schmeitzen untervieher zu gestellt gegen die Zahnanlage mit einer Epithelichiet. s abgerent, unter welcher eine der Zahnbanlage mit einer Schleinte Schmeitzen gunerscheiden zu für

6 392.

Die Gestaltung der Zähne bietet ausserordentlich verschiedene Verhältnisse, so dass von breiten plattenartigen Gebilden his zu langen und feinen stachelartigen Formen alle Uebergangszustände bestehen; besonders bei den Fischen herrscht diese Verschiedenheit, so zwar, dass einzelne Zähngruppen bei demselben Thiere durch Mannichaltigkeit der Formen von einander unterschieden sind. Eine grössere Gleichartigkeit in der äusseren Gestalt bieten die Zähne der Anphibien, die wenigstens bei den lehenden Formen meist einfach konisch gestaltet sind, oder spälriche Zacken besitzen. Unter den Reptilten bieten die Saurier grössere Differenzen, auch theilweise die Schlangen, bei denen eine Abtheilung eine Verbindung gewisser Zähne mit einem besonderen Gildrütsenapparate besitzt. Konische Form der Zähne herrscht auch bei den Grocodlien, bei welchen unter den bereits gebildeten Zähnen stets noue, von den älteren scheidenartig bedeckte entstehen.

Bei den Süugethieren ist die erste Anlage von einer Weiterhildung der bei Fischen (Selachiern) bestehenden Befunde ableithar, indem ein in die Schleimhaut einwachsender Epithelfortsatz eine die Zahnpapille bedeckende Lage herstellt, allein diese besteht nur an der die Papille bedeckende nach bei der Schiedter offen der Schwelterspan, un, welches mit der Zahnpapille das Zahnsäckehen herstellt. Die Bildung der beiden Substanzen des Zahnse roftgat in gleicher Weise wie in den niederen Abtheitungen, nur empfängt die Schmeltsschiehte eine besondere Differentirung, welche diesen auf gleiche Weise wie in den niederen Abtheitungen, nur empfängt die Schmeltsschiehte eine besondere Differentirung, welche diesen auf gleiche Weise gebildeten Bestandtheil des Zahnes bei niederen Wirbelthieren in anderer Auffassung beurtheilen liess. Von diesem allegmeinen Verhalten bestehen übrigens auch bei den Säugethieren maneherlei oft bedeutende Modificationen (z. B. bei Edentsten).

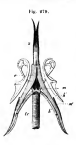
Zugleich tritt eine grössere Verschiedenheit an einzelnen Zähnen hervor, so dass das gesammte Gebiss manniehfache Zahnformen einschliesst. Diese theilen sich wieder in verschiedene Leistungen bei der Bewältigung der aufzunchmenden Nahrung und bieten zahlreiche, nach der Art der Nahrung wechselnde Eigenhtbullichkeiten; nur bei den Delphinen bleibt der niedere Zustand der Gleichartigkeit aller. Zähne forthestehen, und bei den Balaenen erfolgt nur eine Anlage von Zähnen, die in den Alveolarhählen sogar wieder rückgebildet werden.

Ein Wiederersatz der verbrauchten und dann ausfallenden Zähne wird bei den Fischen durch fortgesetzte, neben den allte auftretende Neubildungen eingeleitet. Die Zahnbildung wird damit zu einem durch das ganze Leben des Thieres fortlaufenden, sieh stets erneuernden Vorgange. Auch bei den Amphälien und Reptilien treffen wir neue Folgen von Zähnen, wie deren bereits bei den Grocodilen gedacht ward, so dass continuirliche Neubildung das Gebiss vollstandig erhält.

Dieser Vorgang beschrankt sich bei den meisten Säugethieren auf einen nur einmaligen Wechsel, indem das erste Gebies Mitherhangebiss) durch ein zweites und zwar an Zähnen reicheres ersetzt wirdt. Eines solehen Zähnwechsels entlehren die Cetaceen und Edentaten, die man als Monophysodonten den anderen, Diphysodonten, gegenüberstellt. Zwischen beide Abtheilungen stellen sich die Beutelthiere, bei demen das diphysodonte Verhalten nur rudimentar ist, indem es sich auf jeder Kieferhalfte auf einen einzelnen Zahn beschränkt. Achnliches bietet sich auch die manchen Anderen, wie z. B. beim Elephanten und beim Dugong dar, sowie auch die Nagethiere sich bier anreihen lassen, insofern deren Schneidezähne ohne Vorläufer sind. Daduret verküpfen sich beide Riehen und der Zahnwechsel der Säugethiere kann im Vergleiche zu deur Verhalten der Reptilien als ein analoger Vorgang betrachtet werden, der aus einem den Ausgang bildenden polyphyodonten Zustand sich entwickelt hat.

§ 393.

Ein zweiter in der Mundhöhle sieh differenzirender Apparat wird durch die Zung e vorgestellt, die bei den Fischen durch einen häufig nur durch den Schleimhautüberzug des Zungenbeinkörpers gebildeten flachen,



nur mit dem gesammten Visceralskelet beweglichen Vorsprung repräsentirt wird, und durch häufigen Zahnbesatz mit anderen Theilen der Wand jenes Binnenraumes übereinstimmt. Eine selbständige Muskulatur tritt in diesem Organe erst bei den Amphibien auf, wo es als ein dickes, bei vielen sogar vorstreckbares Gebilde erscheint. Es ist bei Pipa und Dactylethra nicht ausgebildet, Meist ist nur das vordere Ende mit dem Boden der Mundhöhle verbunden, und das hintere erscheint in zwei Lappen ausgezogen als der beweglichere Theil. Eine muskulöse Zunge besteht gleichfalls bei den Reptilien, bei Schlangen und Eidechsen sogar von einer besonderen Scheide umgeben, aus der sie hervorgestreckt werden kann. Das Epithel der meist schmalen Zunge stellt häufig verhornte Partien dar, bildet Schuppen und

Fig. 279. Zaugenbeinapparat mit Zunge und Luftrohre von Varanus. e Mediense Stuck des Zaugenbeins (Zungenbeinkiel). h' Vorderes, h" hinteres Zungenbeinhorn. m m' Muskein. tr Truchea. z Zunge.



llöcker an der oberen Fläche, und das vordere Ende (Fig. 279. z) zieht sich in zwei dünne Spitzen aus (Fissilingues). Breit und flach ist sie bei den Sehildkröten und Crocodilen, bei letzteren längs des Bodens der Mundhöhle befestigt und ungeachtet der bedeutend differenzirten Muskulatur nicht vorstreckbar. Auch bei den Vögeln ist das vordere Ende der Zunge in der Regel von einer verhornten Epithelschichte bedeckt, häufig sogar mit seitlichen Widerhaken (Spechte) oder feinen Borsten besetzt (Tukane), und nur bei wenigen bildet die Zunge ein massiveres fleischiges Organ (Papageion). Unter den Säugethieren finden wir die Zunge durch bedeutendere Entwickelung der Muskulatur von beträchtlicherem Volum und zugleich bezüglich ihres Schleimhautüberzuges mit zahlreichen Differenzirungen, von denen die Papillenbildungen die wichtigsten sind. Mit der complicirteren Structur vermanniehfacht sich die Function des Organes, so dass es selbst bei der Nahrungsaufnahme sehr verschiedene Verrichtungen übernehmen kann. Ueber die Beziehungen zur Geschmacksfunction siehe § 366.)

6 394.

Mit der Mundhöhle verbundene Drüsenapparate entwickeln sieh von der Schleimhaut der Mundböhle aus, um dann bei voluminöserer Ausbildung und Lagerung ausserhalb der Schleimhaut nur ihre Ausführgänge dort einzusenken. Sie können somit als mächtiger entwickelte Drüsen der Schleimhaut betrachtet werden. Derartige grössere Drüsen kommen zwar schen hin und wieder bei Fischen und Amphibien ver, doch sind am häufigsten in der Schleimhaut zerstreute kleinere Follikel vorhanden. Bei den Reptilien sind von den letzteren die längs der Kieferränder gelagerten grösser und werden als Lippendrüsen bezeichnet (Schlangen und Eidechsen). Ein mächtigeres Drüsenorgan bildet die Giftdrüse der Schlangen, die wohl ebense aus einer Medification einfacher Drüsen herverging. Bei den Sehildkröten kommt ein unter der Zunge gelagertes Drüsenpaar vor, welches man als Speicheldrüsen ansieht. Aehnliche Gruppen einzelner Drüsen besitzen auch die Eidechsen. Selehe grössere, zur Bildung einer Mundhöhlenflüssigkeit beitragende Drüsen finden sieh neben den an verschiedenen Stellen vertheilten, constant bei Vögeln und Säugethieren vor, und werden als Glandulae submaxillares, sublinguales und Parotides unterschieden. Letztere münden bei den Vögeln im Mundwinkel aus, bei den Säugethieren im Vestibulum eris. Den Cetaceen fehlen diese Drüsen gänzlich und bei den Pinnipedieru sind sie gering entwickelt; so besonders die Paretis, die auch bei Echidna vermisst ward. Ihren bedeutendsten Umfang erreichen die drei Drüsenpaare bei Pflanzenfressern mit überwiegender Ausbildung bald des einen, bald des anderen Paares,

395.

Die Scheidung der respiratorischen Vorkammer des Darmes bei den Tunicaten wie bei den Balanoglossen in zwei über einander gelegene Abschnitte, von denen der eine vorzugsweise der Zuleitung der Nahrungsstoffe zu dienen scheint (vergl. § 128), hat sich auch auf die niederen Wirhelthiere fortgesetzt, indem bei Amphioxus längs der ventralen Wand der Athemhöhle ein mit der Bauchrinne der Tuniesten in allen wosentlichen Puneten übereinstimmender Halbeanal besteht, der bei den Cranioten in eigenthümliche Umbildungen übergeht.

Unter den Cyclostomen ist diese Rinne nur noch während des Larvenzustandes vorhanden, und zeigt sich mit dem bei Amphioxus persistenten Apparate völlig homolog, allein mit der Differenzirung des als Zunge fungirenden Organs tritt die Rinne in Rückbildungen, und geht in einen allmählich vom oberen Raume sieh absehnürenden Canal über, der endlich sich vollständig trennend beim ausgebildeten Thiere in einen vom zweiten bis vierten Kiemensackpaar sieh erstreckenden Complex mit Epithel ausgekleideter Follikel sich verwandelt, und damit die Schilddruse vorstellt (W. MULLER).

Bei den Gnathostomen kommt es nicht mohr zur Bildung einer langere Zeit bestehenden Rinne, vielmohr schnürt sich an der homologen Stelle ein Fortsatz der Schlundhöhle ab REMAN) und bildet einen unpaaren vom Epithel der Schlundwand ausgekleideten Follikel, der unter allmählicher Sprossung sich in eine Summe

> sondern sich die Follikel in mehrfache Gruppen. Bei Fischen liegt das Organ wenig von seiner Bildungsstätte entfernt am vorderen Ende des Kiemenarterienstamnies zwischen diesem und der Copula des Zungenbeinbogons. Bei den Am-

als paariges Knötchen (unpaar bei Proteus)

beinhörner, zuweilen in mehrfache Gruppen vertheilt. Unpaar, dieht vor den Aortenhogen liegend, erscheint sie bei den Reptilien, paarig dagegen hei Vögeln (Fig. 280. 1) in der Nähe des Ursprungs der Carotiden. In beiden Abtheilungen entfernt sie sich somit weit von der Bil-



Fig. 280. Thymus (th) und Thyreoidea (t) eines reifen Embryo von But co vulgaris. Ir Trachea.

dungsstütte, was durch das Zurücktreten der grossen Arterienstütume beeinflusts scheint. Unter den Stugethieren wird sie bei Monotremen, vielen Beutelthieren und manchen anderen aus verschiedenen Abtheitungen gleichfalls in 2 Theile getrennt, während sie somst ihre beiden seitlichen Massen durch eine mediane Querbrücke (Isthmus) verbunden zeigt. Immer liegt sie dicht unterhalb des Kehlkopfes auf der Luftrehre.

Die Fortdauer dieses schon bei den niederen Wirbelthieren seine ursprüngliche Bedeutung anlgebenden Organs in der langen Beibe der häberen Formen wird aus der phylogenetisch sehr frühreitig erfolgten Vererbung verständlich, die ein Organ betraf, dessen Function bei Wirbellosen wie bei Amphioxus mit der Sahrungsaufnahme in wichtiger Beziehung stand. Bringt man biemit die Verbreitung der Bauchrinne bei sonst sehr weit von einander entfernten Abbeilungen in Zusammenhang, so wird daraus auf ein ursprünglich in viel zahlreicheren Formen hestehendes Vorkommen dieses Organes geschlossen werden können, woraus wieder die tiefe, typische Bedeutung des Organs für die Vertebraten hervorgeht.

Die Schilddrüse gehört also zu den rudimentären Organen, deren . ursprüngliche Punction erloschen ist, ohne dass au deren Stelle eine neue auch nur mit einiger Sicherbeit erweisbar wäre.

Eigentlicher Darmcanal (Rumpfdarm),

§ 396.

Aus dem hinteren Ende der respiratorischen Vorkammer oder des Kopfdarmes beginnt der aussehliesslich der Aufnahme der Nahrung und ihrer Veränderung dienende Abschnitt des Tractus intestinalis, der das Barmohr im engeren Sinne vorstellt. Aus seiner vorderen Gritaze soudert sich von ihm ein bei Fischen in mehr indifferentem Verhalten die Schwirmohlase, von den Amphäbien an dagegen ein respiratorischer, Lunge und Luftwege, darstellender Apparat.

Der vorderste Abschnitt des Nahrungscanals enthehrt der schaffen Abgernung gegen den Kopfdarn. De er ebense wie der letztere vom N. vagus versorgt wird, besteht zur Annahme Grund, dass er ursprünglich aus dem respiratorischen Theil des primitiven Darmrohrs, nach Ruckbildung einer grösseren Anzahl hinterer Kiemenspalten hervorging, und damit dem hinteren Abschnitte der bei Amphioxus ansehnich langen respiratorischen Vorkammer entspricht. Die Einbettung eines beträchtlichen Theiles jenes Vorderdarmabschnittes in die Leibesholle, wodurch jener Strecke ein Peritonealüberzug zugetheit wird, würde jener Hypothese entsprechend einen secundiären Befund bilden, der aus der Anpassung des bezüglichen Abschnittes an eine neu übernommen Verfreibung erklärbar erschein. Jener Darmtheil bätte sich

demzufolge erst allnablich weiter nach hinten zu, in die Leibesbülden hinba busgedehnt, und es liegt nabe, lierbei der Bewaltigung festerer Nahrungssubstanzen eine activ wirksame Rolle zuzuerkennen, nachdem die Beziehung zum N. vagus eine Aenderung der primitiven Lage als notliwendig voraussetzeu und für diesen Vorgang ein Causalinoment suchen lässt.

Bei den Cranioten entspringen nicht blos einige eigenthümliche Verhältnisse der Darmanlage sondern auch spätere Zustände der Ontogenie des Darmes aus den Beziehungen des Eies zur gesammten Embryonalanlage und aus einer Vermehrung des Dottermaterials.

Bei den Selachiern umwächst die Darmanlage den Dotter, aber nur der unter dem Axenskelete der Embryonalanlage befindliche rinnenförmige Theil der Gesamnstanlage wandelt sich in den Darm um, und schliesst sich allmählich gegen den übrigen dotterführenden Theil ab, welch' letzterer dann als ein Anhang des Darnis, als Dottersack, erscheint. Anfänglich ausserhalb des Körpers gelagert und auch von einer Fortsetzung der Integumentschichte unihüllt, steht der Dottersack nur durch einen Stiel mit dem Darm in Verhindung (äusserer Dottersack) und wird allmählich in den Leih aufgenommen (innerer Dottersack). Unter allmählichem Verhrauche des Dotters bildet der Dottersack sich zurück. Ein durch geringere Quantität des als embryonales Ernährungsmaterial fungirenden Dotters charakterisirtes Verhalten bieten die Teleostier (und Ganoïden?) dar. Der voluminösere Dotter des Eies der Reptilien und Vögel bedingt einen ähnlichen Gegensatz zwischen Darmcanal und Dottersack, doch empfängt der Dottersack keine Umhüllung vom Integumente, da die bei den Anamnia ihn umschliessenden Theile zur Bildung des Amnion und anderer fötaler Eihüllen verwendet werden. Da auch bei den Säugethieren, bei noch bedeutender Reduction des Eimaterials, die Darmanlage sich von der hier den Dottersack repräsentirenden Keimblase abschnürt, kann diese Einrichtung von einem durch reicheres Dottermaterial ausgezeichneten Zustande abgeleitet werden. In der Entwickelung der Frucht im mütterlichen Organismus, und in der mehr oder minder innigen Verbindung der Frucht mit dem Uterus ist die den Mangel eines reichlichen Dottermaterials compensirende Einrichtung zu suchen. Vom Dottersacke erhält sich aher doch ein Rudiment als Nahelhläschen niederer Abtheilungen, welches als ein zur Ernährung des Embryo nichts beitragendes Gebilde auch nicht in die Leibeshöhle mit aufgenommen, sondern mit den Eihüllen nach der Geburt vom Körper getrennt wird.

Als einzelne Abschnitte des Nahrungssenals können folgende drei aufgestellt werden: Vorderdarm, Mitteldarm, Enddarm, welche durch die ganze Reihe der eranioen Wirhelhiere stest deutlich getrennt sich darstellen, sowohl durch äusserliche Merkunde als durch eine verschiedene Beschaffenheit ihrer feineren Structur.

Vorderdarm.

§ 397.

Diese erste Streeke des eigentlichen Nahrungscanals erscheint hei den Acrania als ein ausnehmend kurzer Abschnitt mittelbar vor einer nach vorne gewendeten Ausbuchtung gelagert, welche als Leber gedeutet wird.

Dagegen hildet er hei allen Granioten eine mitchtig entfaltete Strecke, deren Verbindungsstück mit der Vorkannner als Schlund oder Speiserühre (Oesophagus) bezeichnet wird. Daran fügt sich der Endabschnitt als Magen, durch eine klappenartige Vorrichtung vom Mitteldarun getrennt.

Bei den Fischen geht die sehr weite und meist mit Lüngsfaltungen der Schleimhaut ausgestattete Speiserühre meist ohne scharfe Grenze in den Magen über, der von letzterer meist nur durch andere Beschaffenheit der Schleimhaut zu unterscheiden ist.

In der Regel bildet der Magen [Fig. 281] einen nach hinten gerichteten Blindsack, von dem ein nach vorne umbiegender engerer Abschnitt als a Pylorusrobrs unterschieden sich zum Mitteldarm (i) begibt. So bei allen Selachiern und Ganorden, auch bei vielen Teleostiern, indess anderer Teleostier durch en Mannel oder die beträchtliche Auss-

den Mangel oder die beträchtliche Ausdehnung des Blindsacks nach hinten mannichfache Differenzen darbieten.

Unter den Am ph ibi en finden wir bei Proteus eine niedere Stufte, indem bier das gerade verlaufende Darmorbu nicht einmal eine den Magen reptrisentirende Erweiterung besitzt. Dagegen grenst sich der Magen bei anderen Urodelen (Fig. 286. v) als ein weiterer Abschnitt ab, und dies bleibt auch für die Anuren, deren Magen zuweiten sogar in eine Querstellung übergeht (Bufo).

Unter den Reptilien zeigt der Munddarm bei Schlangen und Eidechsen sowohl durch grüssere Weite des Oesophagus als durch geraden Verlauf des Magens niedere Zustünde.

Verlauf des Magens niedere Zustände. Doch ist bei den Eidechsen ein an die Bildung des Pylorusrohres der Selachier sich auschliessendes Ver-

Fig. 284. Darmeanal von Fischen. A Von Gobius melanostomus. B Von Salmo. a Oesphagus. e Magen. i Mitteldarm. ap Appendices pyloricae. r Enddarm.

halten bemerkbar, woraus eine allmäbliche Querstellung des Magens ableithar wird. Bei Schildkrüben und Croedillen ist eine schürfere Sonderung des Oesophagus vom Magen aufgetreten, und bei den ersteren zeigt sich durch bedeutendere leheng des Pijorustheils eine grosse und kleine Curvatur. Durch Näherung der Gardia an den Pjorus erhält der Magen der Croedille eine sackförnige, rundliche Gestalt, und wird noch durch eine auf jeder Flüche der Muskelwand liegende schnige Scheibe ausgezeichnet, wodurch ein Anschluss an den Magen der Vögel gegeben ist.

§ 398.

Bedeutendere Differenzirungen treten am Vorderdarm der Vögel auf, der mehrfache Arbeitstheilung bekundend in mehrere verschieden fungirende Theile zerlegt wird. Der Einfluss der Anpassung an die Lebensweise, hier speciell an die Nahrung, tritt in der Mannichfaltigkeit der einzelnen Einrichtungen überall gleich aufs deutlichste hervor. Die verschieden weite, der Länge des Halses entsprechende Speiserühre,



erscheint in ihrem Verlaufe entweder gleichmässig oder mit einer erweiterten Stelle versehen (Fig. 282. A), oder sie zeigt eine blindsackartige, wie ein Anhang erseheinende Ausbuchtung (B). Solche nieht minder durch Modificationen des Druschanparates der Schleimhaut charakterisirte Abschnitte (Fig. 282. i) werden als Kropf (Jugluvies) bezeichnet. Fleischfressende und körnerfressende Vögel besitzen ihn am meisten ausgebildet, und zwar erscheint er bei den ersteren meist als spindelförmige, selten scharf abgesetzte Erweiterung, indess er bei den letzteren als einseitigo Ausbuchtung auftritt, die zu einem blindsackartigen, bei manchen sogar ein engeres Verbindungsstück besitzenden Anhang differenzirt ist.

Der darauf folgende meist engere Abschnitt der Speiseröhre geht in den Magen über, an welchem zwei Theile unterscheid-

har sind; der erste hütüfig continuirlich aus der Speiserühre kommende Abschnitt wird als Vornagen (Proventriculus) Fig. 282. A. B. pv) bezeichnet, und empfängt durch die überaus reiche Entwickelung seiner Drüsenschichte eine ansehnliche Verdickung der Wandung. Der zweite Abschnitt ist durch Entwickelung der Muskelschiehte charakterisirt, deren Sürke je nach der Lebensweise der Thiere sehr verschieden ist.

Fig. 282. A Vorderdarm eines Raubvogels (Buteo). B eines Hubnes. oe Speiseröhre. i Kropf. po Drüsenmagen. v Muskelmagen. d Duodenum.

Wo sie mächtig entwickelt ist, bemerkt man jederseits eine Sehnenscheibe (Fig. 282. A. B). Bei Raubvögeln, auch bei vielen von animalischer Nahrung Ielenden Schwimmvögeln ist die Muskelschichte wenig enfaltet. Sehr stark wird sie bei Kürnerfressern (Illühnern, Gänsen, Tauben, Singvögeln), wo sie zwei gegeneinander gerichtete derbe Platten bildet.

Dieser zur Verkleinerung der Nahrung dienende Abschnitt enthält noch weitere hierauf hinzielende Einrichtungen, indem seine Innenfläche mit einer hornartig festen Lage überzogen wird, welche häufig von bedeutender Dicke als Beibplatte fungirt. Sie ist die Abscheidung einer drüsigen Schielte, deren Secret in jeuen festen, starren Zustand übergeht. Der jeder Drüse zukommende Antheil lässt sich in Fällen als ein Buschel feiner Fäden nachweisen, deren jeder einzelne mit je einer Drüsenzelle in Verbindung steht.

\$ 399.

Die Trennung des Vorderdarmes wird bei den Säugethleren durch die sehafrer Abgrenzung der Spieseribre vom Magen vollständiger als in fast allen übrigen Abtheilungen ausgelührt. Die Gestaltung des Magens reiht sich in manchen Fallen an niedere Zustände an und er behält bei den Ploken (Fig. 883, A) sogar eine Längsstellung bei, während bei den übrigen eine Querstellung vorwaltet. Die Grundform des Magens stellt auch hier eine Erweiterung des Darmrohrs vor, an der durch allmähliches Auswachsen der ursprünglich der Wirbelsäule zugewendeten Bandflüche eine grosse Curvatur entsteht, entgegengesetzt der damit gleichfalls gebildeten kleinen Curvatur. Die erstere wird mit einer Axendrehung des Magens und Hebung des Pylorustheits nach vorne gerichtet.

Als Anpassungsergebniss an die Nahrung muss eine Reihe von ligenthumlicheitein betrachte werden, die theils bei den grösseren Abtheilungen constant erscheinen, theils innerhalb engerer Greuzen sich halten. Sie beruhen sowohl auf einer Erweiterung des Binnenraumes wie auf einer Differenzirung des ursprünglich einheitlichen, und, wie es seheinen muss, gleichartig fungirenden Magens in mehrere functionell ungleichwertlige Abschnitte.

Das erste Verhältniss gibt sich bereits bei der Querstellung des Magens kund, wobei die grosse Curvatur eine bedeutundere Ausstellung erlangt, und sich besonders nach der Cardialportion ausbuchtend Blindssokbildungen hervorruft. Sie fehlen den meisten Carnivoren, sind dagegen bei Monotremen, Beuteltbieron, Nagethieren, sowie bei Edentaten entwickelt und kommen den meisten Primaten zu.

Die stärkere Entwickelung des Magenblindsacks (Fig. 283. B) führt zur Scheidung in mehrere Abselmitte, welche Sonderung nicht selten nur innerlich an der Schleimbaut ausgedrückt ist und sich sogar mit

Gegenbaur, Orundrias.

einer scharfen Begrenzung kund gibt (Equus). Weiter setzt sich dieses Verhältniss durch eine quere Einschnürung fort, durch welche der Magen bei vielen Nagethieren (\mathcal{C}) in einen Cardial- und Pylorustheil getrennt wird, zu welchem noch kleinere Ausbuchtungen treten



können. Solche zusammengesetzte Magen bieten sich vorzüglich bei Wiederkäuern, Tylopoden und Walthieren dar. Der Magenblindsack bildet immer eine hedeutende Erweiterung, auf welche bei den Walthieren eine Auzahl dem Pylorusabschnüte angefügter Diverikel folgt, die den Magen aus vier bis sieben durch verschieden weite Verbindungsstellen communicierende Baume zusammengesetzt darstellen.



Bei den Wiederkäuern (Fig. 283, F) führt diese Differenzirung zu der eigenthümlichen Erscheinung, welche der Abtheilung ihren Namen gab. Der erste als erweiterter Magenblindsack erscheinende Abschnitt wird als Rumen (Jugluvies) (Fig. 284. 1) bezeichnet, und fungirt wesentlich als Behälter für massenhaft aufgenommenc Nahrungsstoffe. Dicht neben der Cardia steht er mit dem zweiten Abschnitte, dem Netzmagen (Reticulum (II) im Zusammen-

hange, auf welchem als dritter Abschnitt der den Tylopoden (Fig. 283, E)

Fig. 283. Magenformen verschiedener Säugethiere. A Von Phoca. B Von Urizena. C Von Cricetus. D Von Manatus. B Von Camelus. F Von Ovis. c Cardia. p Pytorus.

Fig. 284. Magen einer Antilope. A Von vorno gesehen. B Von hinten geoffnet. oe Speiserohre. I Rumen. II Netzmagen. III Bluttermagen. IV Labraagen. p Pylorus. s Schlundrinne. Mitteldarm. 595

fehende Blättermagen (Omasus) (III) folgt. Diesem schliesst sich als letter aus dem Pyforusbeit gehölter Alschnitt, der Labmagen (Abomasus) Fig. 283. E. 3. F. 4) an, dessen Schleimhaut die Labdrüssen enthält. Durch des Schluss einer von der Cardia in den Netzmagen gehenden, durch einen faltenförmigen Versprung (Fig. 284. B. s) gegen die beiden versten Abtheilungen des Magens abschliessbaren Rinne kann der aus dem Netzmagen in den Oessphäagus und von da in die Mundhöhle gelaugte Bissen nach vollzegenem Wiederkäuen ummittelhar in den Blätterauf Labmagen zurückgebracht werden, während das Offenstehen jiener Schlundrinnes den Eintritt des Futters in Runen und Netzmagen gestattet. Der Einfluss der Nabrung auf die Grössverhältnisse der einzelnen Abschnitte ergibt sich aus der Verschiedenheit, die Runnen und Labmagen in verschiedenen Altersperioden zeigen. Der Labmagen bildet den grössten Abschnitt beim Säugling, indess er später vom Runnen wohl zehnnal au Grösse übertröffen wird.

Mitteldarm.

§ 400.

Der meist durch eine ringfornige Falte, die Pylorusklappe, vom Magen abgegrente Mittel dar an ist an seinem Anfangssticke durch die Verbindung mit Drüsenorganen (Leber und Baurhspeicheldrüse) ehrakterisit. In seinen Längeverhältnissen ist er der variabelse Absechnit des Darmorbes. In geradem Verlaufe bei den Cyclostomen, auch bei einigen Teleastiern und bei Chimaera, ist er bei letzteren durch eine bei den Selachiern bedeutender entwickelte spiralige Palte ausgezeichnet, welche den grössten Theil des Mitteldarms in zahlreichen, bald dichteren, bald weiter abstehenden Umgängen durchsetzt [Fig. 283. C. et]. Diese Spiralkiappe bleibt auch den Ganoiden, ist jedoch bei Lepidosteus fast bis zur Unkenntlichkeit rückgebildet und fehlt vollständig den Teleastiern.

Am Anfange des Mitteldarms der Selachier ist eine Erweiterung bemerkbar, an welcher Stelle bei den Stören ein grosses, Jüsserlich mehrfach gebuchtetes Drüsenorgan sich vorfindet, dessen Inneres in grüssere, den Buchtungen entsprechende Räume zerfällt, die in einen weiten mittleren Raum einmünden und wieder zahlreichere kleinere Alveolen an ihren Wandungen besitzen. Bei Lepidosteus sind die einzelnen Absehnitte schärfer von einander getrennt und erseheinen als Gruppen kurzer Blindschläuche, die den Pytorashschnitt des Mitteldarms besetzen, und wie bei den meisten Teleostiern die als Appendices pytorica bezeichneten blinddarmartigen Anhänge (Fig. 285. A. B. ap) vorstellen. Sie besetzen eine verschieden lange Strecke 6s Mitteldarms in weehselnder Zahl und Grüsse. Bald nutndel jeder gesondert in den Darm, bald verenigen sich mehrer zu grösseren Stämmen, woraus

verästelte Bildungen entstehen. Die grösste Zahl kommt bei Gadiden und Sounberoiden vor. Bei manchen werden die einzelnen zu gemeinsamen Ausführgange verbundenen Schläuche noch durch Bindegewebe zusammengehalten, so dass sie dann das Ansehen einer



eompaeten Drüse gewinnen (Scomberoïden), sowie auch schon durch die häufige Vereinigung der Mündungen die Verwandtschaft mit der Drüse der Störe ausgesprochen ist.

Bei vielen Teleosüern übertifft der Mitteldarm die ihm zugewiesene Strecke der Bauchhäble um bedeutendes an Länge, und findet sich dann in Windungen (Fig. 285. B. i) oder durch mehrfaches Auf— und Absteigen in Schliegen gelegt. Barin spricht sich eine Anpassung an den Baum der Leileshöhle ebenso aus, wie das stets aus einer gerade gestreckten Ahlage hervorgehende Auswachsen in die Länge wieder einer Anpassung an die durch die flugesta beeinflusste Leistung entspricht.

6 404.

Bei den Amphi bien bleibt das einfache Verhalten des Mitteldarus nur selten besthen, meist bildet er Fig. 286. I) wie auch bei den Reptilien ein längeres Rohr und demzufolge mehrfache Windungen, die am geringsten bei Schlangen, bedeutend dagegen bei Schildkröten und noch mehr bei Groeolien entwickelt sind. Eine betrachtliche Längenausschnung des Mitteldarus erfolgt bei den Larven der ungesch wän zite Amphi blien, bei denen dieser Abschnitt eine inspiraligen

Fig. 285. Darmeanal von Fischen. A von Salmo salvelinus. B von Trachinus radiatus. C von Squatina vulgaris. or Oesophagus. v Magen. op Ende des Ductus pueumaticus. p Pjorus. op Appendices pyloricae. d Ductus choledochus. vs Spiralklappe. i Mitteldarm. v Enddarm. x Anhang desselben. Windungen gelagerte lange Schlinge vorstellt. Mit der Aenderung der Ernährungsweise geht in den letzteu Larvenstadien eine Reduction vor sich, die den Darm wieder auf einige Schlingen verkürzt.

Die Linge des Mitteldarms ist bei den Vögeln gleichfalls nach den Nahrungsverhältnissen beträchtlich verschieden. Der ganze Darmabschnitt zeigt sich in Schlingen gelegt, von denen die

erste (Duodenalschlinge) am meisten ausgebildet ist und immer die Bauchsneicheldrüse umfasst.

Am Mitteldarm der Säugethiere zeigt sich das verschiedene Verhalten der Länge nicht minder in deutlicher Abhänigkieti von den Nahrungsverhältnissen und daraus ergeben sich für Fleisch - und Pflanzenfresser sehr Verschiedenartiez Zuställnde.

Ausser der Längeentfaltung des Mitteldarms bieten sich für die Oberflächenvergrösserung mehrfache, von der Schleimhaut ausgehende Einrichtungen der. Während in den unteren Abheilungen grössere Faltungen der Schleimhaut auftreten, die in der Bildung der Spiratklappe der Selachier ihren böchsten Ausdruck hauden, sehen wir hei den Amphiblien und Reptillen vorzüglich feine Längsfaltungen vorherrschend. Solehe bestehen zwar auch noch bei den Vögeln, allein sie zeigen sich als ungleiche Erhebungen, die sogar durch Querfalten verbunden sein können. Feine, in Zick-

zæcklinien angeordnete Falten kommen bei Åmphibien und Reptilien, besonders bei Crocodilen vor, und finden sich auch am Mitteldarm der Vögel wieder. Unter den Säugethieren herrschen Längsfaltungen der Schleimhaut bei Walthieren; bei den meisten übrigen erhebt sich die Schleimhaut in Querfalten, die sehr allgemein mit Zotten besetzt sind. Bei geringer entwickelter Faltenbildung finden sich solche Zotten auch bei Vögeln bedeutend entwickelt, während sie bei Anwesenheit von Falten nur kleinere Erhebungen vorstellen.

Enddarm.

§ 402.

Der Enddarm erscheint in 'den unteren Abtheilungen als der unaschnlichste, meist nur durch ein kurzes, etwas weiteres Stück vorgestellte Abschnitt (Fig. 281. r. 285. C. c). Erst bei den Amphibien empfangt er durch grössere Länge und Weite einige Bedeutung, behält jedoch ebenso wie bei Reptilien einen seiner Kurze entspreckenden geraden Verlauf bei, daher er meist als «Rectum» bezeichnet ward.

Fig. 286. Darmeanal von Menobranchus lateralis. p Anfang des Munddarms mit dem Pharynx. oe Speiseröhre. r Magen. i Mitteldarm. r Enddarm. Gowbnhich wird er vom Mitteldarm durch eine Querfalte oder Klappe geschieden. Ein blinddarmertiger Ahbang kommt vielen Reptilien zu und erscheint als eine wenig bei Schlaugen, mehr bei Eidechsen entwickelte Ausbuchtung des Enddarms. Eine grösere Beständigkeit erhalten Blin därme bei den Vögeln, deren Enddarm gleichfalts noch kurz und gerade gestreckt ist. Der Blinddarm ist meist paarig vorhanden, und wird nur in einzelnen Familien vermisst (z. B. bei den Spechten, bei Psittacus u. a.). Die Ausbildung dieser Coeca bietet sehr verschiedene Grade dar, so dass sie bald gans kurze appillenartige Anhänge, bald sehr lange Schläuche (z. B. bei Apteryx, bei Hühnern) vorstellen.

Die Langenenfaltung des Enddarms erreicht ihre höchste Stufe bei den Stugebieren, wo dieser Theil gleichfalls durch grössere Weite als Dickdarm vom engeren Mittel – oder Dünndarm immer deutlich abgegrenzt erseicht. Seine bedeutendere Linge Bisst hin Nirdungen gelagert sein, so dass nur der letzte Abschnitt den geraden Verhuft des Enddarmes der übrigen Wirbelhiere besitzt. Der erstere bildet in der Begel eine von der rechten Seite der Bauchbäble nach vorne und von da nach links und wieder nach hinten unbiecende, im Reetum



sich fortsetzende Schlinge, welche zuweilen wieder in secundäre Schlingen
zerlegt wird. An der Grenze gegen
den Dunndarm bestehen gleichfalls!
Bindsack bildungen, bald zu zweien
(Fig. 287. c. d), bald einfach vorhanden. Die Ausbildung dieses Blin ddar mes erscheint in engem Zusammenhange mit der Nahrung; bei
Fleischfressern ist er kurz und kann

sogar gänzlich fehlen (Ursina, Mustelina), von bedeutendem Volunen tritt er bei Pflanzenfressern auf, wo er jedoch bei ansehnlicher Länge des Colons auch reducit vorkommen kann, und somit zwischen beiden Abschnitten ein gewisses compensatorisches Verhältlniss wahrnehmen lüsst. Am Blinddarm selbst ergeben sich wiederum Differenzirungen.

Das Ende desselben ist hlufig verklummert (z. B. bei manchen Persimine und vielen Nagern) (Fig. 287. c). Auch bei manchen Primaten, wie beim Menschen entwickelt sich das snifanglich mit dem übrigen gleichweite Endstück nicht in demselben Mansse wie der übrige Theil, und scheidet sich von dem letzteren, weiter wertenden Abschnitte immer deutlicher ab, bis es endlich einen blossen Anhang desselben, den Appendix vermiformis, vorstellt.

Der Enddarm öffnet sich anfänglich mit den Harn- und Geschlechts-

Fig. 287. Blinddarm und Colon von Lagomys pusillus. a Düundarm. b Einmündung des grösseren (e) und des kleineren (d) Blinddarms. efg Divertikel des Colons. (Noch Pallas.)



wegen in einen gemeinsamen Baum, die Cloake. Dieses bei Sedhiern, Amphibien, Reptilien und Vögeln bestehende Verhalten findet sich bei den Suugethieren nur bei den Monotremen bleibend, bei den anderen auf frithere Stadien beschränkt, um einer Trennung in zwei Oeffunugen zu weiehen (S. unter Gesehlechkorganen).

Anhangsorgane des Mitteldarms.

§ 403.

Mit dem Anfange des Mitteldarus stehen zwei grosse Drüsenorganein Verbindung, Leber und Bauchspeicheldrüse, die beide auf übereinstimmende Weise aus den Wandungen der Darmanlage sieh entwickeln.

Bei Amphioxus erscheint ein als Leber zu deutendes Organ in Gestalt eines nahe am Anfange des Nahrungseanals beginnenden, nach vorne gerichteten Blindschlauehes (Fig. 273, rl.

der eine grünlich gefärbte Epithelauskleidung besitzt. Ein ähnlicher Zustand findet sich sonst nur während der ersten Bildungsstadien gegeben, wo die Anlage der Leber als eine hinter dem eine einfache spindelförmige Erweiterung darstellenden Magen (Fig. 288, d) liegende paarige Ausbuchtung (f, f) des Darmrohrs erscheint. An ihr betheiligen sich sowohl die äussere aus dem Darmfaserblatte gebildete, als auch die innere Schichte der Darmanlage, das Darmdrüsenblatt. Da Reptilien, Vögel und Säugethiere hierin übereinstimmen, wird dieser Zustand als ein fundamentaler zu betraehten sein, der zugleieh auf die Formverhältnisse des Leberorgans bei Aniphioxus und vielen wirbellosen Thieren (Würmer, manche Mollusken verweist und in jenen vergleichbare Einrichtungen erkennen lässt.



Durch Wucherungen des Darmfaserblattes und Verbindung desselhen vorzüglich nit dem venösen Absehnitte des Gefässystenss, wie durch gleichzeitige Wucherungen des Darmdrüssublattes entstehen Verhältnisse, welche die Leber der Craniota von jener der Aerania sowohl als der wirhellosen Thiere unterscheiden. Während die erste Anlage der Leber als eine Ausbuchtung erscheint, geben die späteren Differen-

Fig. 288. Anlage des Darmenands und seiner Anhangsgebilde von einem Hunde-Embryo, von der Ventralfläche dargestellt. a Ausbuchtungen des Darmenhrs nach den Visceralspallen, b Anlage des Schlundes und Kellkopfes. c Anlage der Lungen, d des Magens, f der Leber. g Bottersackwände in ihrer Verbindung mit dem Mitteldarm, b Enddarm, (Nach Bisword).

zirungen aus Wucherungen des Darmdrüsenblattes herver, welche solide, berall ins Darmfäserblatt und den in dasselbe eingehetteten Gefüssapparat einwachsende Stränge bilden und, neue Sprossen treibend, sich sehliestlich unter einander netzförnig verbinden. Diese anfängelich soliden Stränge stollen sammt ihren seeundaren etc. Auskludern das Leberparenchym her, und lassen mit dem Auftreten intercellulärer, in der Axe der Zellenstränge verlaufender Gänge, die Gallenwege hervorgehen. Die beiderseitig entstandenen, bei den Myxinen getremt bleibenden Leberlappen sind bei den anderen untereinander zu Einem Organe verschmotzen. Die zwei primitiven Ausbuchtungen stellen, nachdem sich die Gallenwege von ihnen aus ins Leberparenchym bildeten, und ins Nettwerk der Zellenstränge desselben sich fortsetzten, die Ausführeitze der Leber vor.

Die auf diese Weise vom Darme differenzirte Leber bildet ein einheitliches, meist sehr voluminöses Organ, welches in eine vom vor-

deren Abschnitt des Darmrohrs zur vorderen Bauchwand tretende Peritonealduplicatur sich einbettet.

§ 404.

In der äusseren Form wie in den Volumsverhältnissen ergeben sich vielfache Verschiedenheiten. Bei den Fischen treffen wir die Leber bald nur als eine einzige ungelappte Masse (viele Knochenfische, bald aus zwei Lappen bestehend [Selachier, viele Knochenfische], bald ist sie in eine grössere Anzahl von Lappen und Läppchen getheilt (Knochenfische), Zwei grössere Abschnitte besitzt sie bei den Amphibien: einfach ist sie moist bei den Schlangen, und nur am Rande gekerbt bei den Sauriern, bei Crocodilen und Schildkröten wieder in zwei Lappen getheilt, die bei den letzteren weit auseinander gerückt durch eine schmale Ouerbrücke vereinigt werden. Die Andeutung zweier Lappen tritt bald mehr, bald minder auch in der Classe der Vögel (Fig. 289. h) vor, und ist bei den



Fig. 289. Darmenal von Ardea einerea. i Oesophagus mit Kropf. pr Drüssengen. r Muskelmagen. r'Antrum pylori. d Duodemischlinge. Mitteldarm. b Enddarm. e Stück eines der beiden Blinddärme. e! Cloake mit Buras Fabricii, b Leber. dh Duotus hepato-entericus. f Gallenblase. p Bauchspeicheldrüse. dp Ductus pancresitus.

Säugothieren die Regel, da zwar bei Carnivoren, Nagern, einigen Beutelthieren, Affen und Anderen, mehrlappige Formen vorhanden sind, die sieh aber immer auf zwei grössere Hauptlappen zurückführen lassen.

Im Verhalten der Ausführgänge (Ductus Lepato-enterici ergeben sieh zahlreiche in Bezug and die ursprüngliche Duplicität dahin aufzufassende Modificationen, dass entweder der erstere Zustand fortbesteh, oder dass die beiden Ausführgänge allmählich nit einauder verschnetzen, d. h. sieh vom Darme her zu Einem Gange umwandeln, oder dass endlich eine Rückbildung der primären Ausführgänge erfolgt, wobei Camile secundärer Ordnung zu Ausführgängen werden, die dann in grösserer Anzahl vorkommen, z. B. bei Eidechsen und Sellangen. An diesen Ausführgängen findet zich eine einseitige blindschartige Ausbuchtung, die Gallenblase (Fig. 289. /), und zwar in sehr mannichfachen Beziehungen und keineswegs als constantes Gebilde.

Die Bauchspeicheldrüse entsteht auf eine ähnliche Weise wie die Leber, aus einer hinter der Anlage der letzteren sieh bildenden Ausbuehtung der Darmwand. Die Epithelschichte des Darmes, also wieder das Darmdrüsenblatt, bildet Wucherungen, aus welchen unter fortgesetzter Knospung die Drüsenläppehen mit ihren Ausführgängen entstehen, indess der Duetus panervatiens aus der ersten Anlage sich bildet. Dieses nur in einzelnen Abhreilungen der Fische vermisste, immer dem Anfange des Mitteldaruns oder auch dem Magen henenbhart gelegene Organ verbindet seinen Ausführgang häufig jenem der Leber, oder senkt ihn mit jenem in den Darmeanal ein. Nicht selten kommen zwei Ausführgänge vor bei Schildkröten, Croeodilen, Nögen frig. 289) und einigen Säugethieren), von denen einer in der Regel mit dem Duetus hepato-enterleus verbunden ist.

Mesenterium. § 405.

Mit der Bildung des Darmoanlas entsteht die ihn überkleidende Pertionealdhijbatur, durch welche er an die hinter Bauchward befestigt wird. Diese den Darm umfassende Doppellamelle stellt das Mesenterium bezeichent wird. Letzteres schlägt sich aber nicht einfach um den Magen, wie das Mesenterium des grössten Theils des Mitteldarmes, sondern geht mit seinen beiden Lamellen von dem Magen in eine zur vordern Bauchward sich fortsetzende Deppellamelle über, die erst an letzterer Stelle wieder mit dem Peritoneum der Bauchward zusammenhüngt. In dieser Fortsetzung des Mesogastriums zur vorderen Bauchward ist die Leber aufgetreten, welche dadurch nicht um gleichfalls einen Peritoneum dehe durch denselben sowohl mit dem Darmorbr (speciell dem Magen und dem

höhle in Zusammenhang sich findet. So lange das Darmrohr seinen ursprünglich geraden Verlauf behält, sind auch die Verhältnisse des Mesenteriums einfach, und Besonderheiten werden nur durch theilweises Schwinden grösserer Strecken desselben, z. B. bei Fischen, hervorgerufen. Auch die Volumentfaltung der Leber bedingt Veränderungen an der vom Magen zur vorderen Bauchwand tretenden Duplicatur, die als Verbindungsstück mit dem Magen als kleines Netz bezeichnet wird, während ihr vorderer zur Leibeswand tretender Abschnitt das Ligamentum suspensorium der Leber vorstellt. Andere Veränderungen werden durch die Beziehung zum Zwerchfell, durch Krümmung des Magens und durch die Verlängerung des Mitteldarms bervorgerufen, welch' letztere das Mesenterium in krausenartige Falten legt (Gekröse). Diese Verhältnisse treten bereits bei Fischen auf und zeigen sich noch einfach bei Amphibien, dann bei den Schlangen und Eidechsen, bei Schildkröten und Crocodilen besonders durch Veränderung der Lage und Form des Magens modifieirt.

Am hedeutendsten sind die Veränderungen des Mesogastriums der Säugethiere, welches nit einer Lageveränderung des Magens in einen weiten Sack auswächst Bursa omentalis), der entweder über die Schlingen des Mitteldarms herabhängt, wie bei den meisten Säugethieren, oder den Magen theilweise umhüllt (Wiederkäuer). Das Mesenterium des Enddarnis bleibt bei den Wirbelthieren mit kurzem Enddarm in seinem primitiven Zustande. Bei der bei den Säugethieren stattfindenden Längenentfaltung der als Colon bezeichneten Strecke des Enddarmes folgt das Mesenterium als Mesocolon mit, und rückt zugleich mit einem Abschnitte gegen die Wurzel des Mesogastriums empor. so dass beide dicht beieinander entspringen. Von da aus gehen nun bei den Primaten allmählich Verbindungen des Mesocolons mit der hinteren Doppellamelle des Mesogastriums vor sich, die mit der beim Menschen bestehenden Aufnahme eines Theiles des Colon C. transversum) in die hintere Wand des Netzbeutels abschliessen. Zugleich verwächst die vordere und hintere Wand des Netzbeutels, wodurch das somit aus 4 Peritoneallamellen zusammengesetzte Omentum mains entsteht.

Pneumatische Nebenhöhlen des Darmrohrs.

§ 406.

Obgleich die Wirbeltliere in ihren niederen Abtheitungen dem Aufenthalte im Wasser adaequate Anpassungen in ihrer gesamuten Organisation kundgeben, so treten doeh sehon bei jenen zur Aufnahme von Luft fungirende Einrichtungen hervor, womit der Wechsel des Mediums wenn auch auf grossen Unwegen vorhereitet wird.

Wie für Alles von aussen her aufzunchmende das Darmrohr die Bahn bietet, für das zur Athnung dienende Wasser, ebenso wie für die im Organismus als Nahrung zu verwerthenden Substanzen, so verenag der Darmtratet auch Luft aufzunelmen, die in besonderen von hm aus differenzirten, also Theile des primitiven Darmtrobts darstellenden Räumen gesammelt wird. Diese Aufnahme von Luft hat wenigstens ein zeitweiliges Emporsteigen zur Wasseroberfläche zur Voraussetzung, und bildet damit eine nieht unwiebtige Uebergangsstufe von den ausschliesslich auf das Leben im Wasser angewiesenen Zuständen, zu solchen die auch ausserhalb dieses Mediums zu leben im Stande sind.

Die mit der Aufnahme von Luft entstehenden Apparate werden als Schwinmblasen bezeichnet. Welcher Art die praktische Bedeutung dieser Organe für den Gesammtorganismus ist, ist noch unbestimmt, doch werden sie bei ihrer grossen Verbreitung als wichtige Theile angesehen werden müssen. Da lufführende Räume im Körper im Wasser lebender Thiere nicht ohne Einfluss auf die spezifischen Gowichtsverbällnisse des Körpers bestehen können, wird die Annahme einer hydrostatischen Function für jene Organe wahrscheinlich gemacht.

In diesem Verhalten tritt mit Aenderung der Kreislaufverhiltnisse eine wichtige Umwandlung ein. Die Organe fungiren respiratorisch, indem die in ihnen befindliche Luft mit dem der Wand des Organes zugrührten Blute einen Gasaustausch eingeht, so dass sauerstoffreicheres Blut abgeführt wird. Damit tritt das Organ in die Reihe der Ahmungs-organe und wird Lunge benannt.

Die pneumatischen Apparate des Darmrohrs sondern sieh also in zwei functionell ausserordentlich verschiedene, aber morphologisch homologe Organreihen, deren jede für sieh zahlreiche Differenzirungen eingeht.

a) Schwimmblase.

§ 407.

Disse Organe fehlen bei Amphioxus wie hei den Cyclestomen. Bei Schaehiern (einigen Halen) findet sich ein dorsal in den Schlund mütndendes Divertikel der Wandung, welebes als Rudiment einer Schwimmblase hetraehte werden darf. Den Ganoriden kommen Schwimmblasen
allgemein, den Teleostiern in grosser Verbreitung zu. Prufon wir die
bei Ganoiden bestehenden Einrichtungen näher, so treffen wir sie als
einfache oder als paarige Steke, die mit dem Schlunde durch eine.
Murzeren oder längeren Luft gan gin Verbrindung stehen. Der Luftgang mündet an der oberen Wand des Vorderdarms aus, an derselben
Stelle, wo bei den Schediten der hurze Bindeske sich vorfindet. Schr
weit nach hinten ist die Ausmündung bei Acipenser gelegt, dessen
Schwimmblase sich hier mit dem Magen verbindet, dagegen treffen
wir bei Polypterus eine paarige Schwimmblase (Fig. 290. A) mit Ausmündung an der unteren Wand des Ossophasus, und bei Leirdöstesus
mündung an der unteren Wand des Ossophasus, und bei Leirdöstesus

ist die dorsal gelagerte, ausserlich einfache Blase durch sie durchsetzende Trabekel in zwei Längshälften getheilt, deren jede durch
zahlreiche Vorsprünge und Balken wieder in kleinere zellige Hobitäuune
zerfällt und damit eine Oberflächenvergrösserung darbietet. Auch bei
Amia ist die zellige Schwimmblase durch eine Falte getheilt und läuft
nach vorne in zwei kurze llörner aus. Die Aussmindung in den Darm
geschieht bei den 3 letzterwalnten Ganoiden mit einer Längsspalte, die
in einen kurzen etwas engeren Ductus pneumaticus führt. Wir finden
also bereits bei den Ganoiden eine grosse Manniefalflügkeit in dem
Verhalten der Schwimmblase, welche Zustände aus dem Verhältniss, der
ganzen, nur auf wenige lebende Formen beschränkten Altheilung beurtheilt werden mitssen. Bedeutungsvoll ist es, dass in den verschiedenen Zuständen der Schwimmblase, der Ganoiden alle wesentlichen
Einrichtungen erkennbar sind, welche das Organ, bei den Teleostiern
noch als Schwimmblase, bei den böheren Wirbelthieren als Lunge zeigt.

Der Luftgang erscheint in einer Abtheilung der Teleostier persistent (Physostomen), bei anderen tritt er als vorübergehende Bildung auf, indem ernach der Ent-



wickelung der Schwimmblase wieder verschwindet, und endlich ist bei vielen die Bildung der Schwimmblase gänzlich sistirt (Physoelysten).

Die Verbindung des Luftganges mit dem Darm zeigt bedeutende Versehie-denheiten. Die Einmündung kann sowohl oben als seitlich gesehehen, und zwar an allen Abschnitten des Mundkarms von Schlunde an (Fig. 285. 4. ap) bis zum Ende des Magens. Bezüglich der Formverhällnisse bestehn

eine ausserordeutliche Mannichfaltigkeit, sowohl bei den Sehwinnublasen mit, als bei jenen ohne Luftgang. Eine Quertheilung in zwei hinter einander liegende Abschnitte, von denne der letztere den Luftgang absendet, besteht bei den Gyprinoïden (vergl. Fig. 269. m n), bei Anderen kommen seitliche Ausbuchtungen vor, die als Forsätze der versehiedensten Gestalt sieh darstellen Fig. 270. B. C. a) und in mehr oder

Fig. 290. Verschiedene Formen von Schwimmblasen. A von Polypterus biehr mach J. Meller. B von Johnius Iohalus. C von Corvina trispinosa nach Cever und Valencienses, a Anhlänge der Schwimmblase b Mündung.

Lungen. 605

minder reiche Bamificationen übergehen können. Die Wandung des Organes bietet in ihrer Textur ähnliche Verhältnisse wie die Darmawand, doch ergeben sieh manehe eigentfulmliche, für unsere Zweeke untergeordnete Differenzirungen. Dabin gehören auch die verschiedenen Appassungen der Schwimmblase an andere Apparate, wie z. B. die Verbindung mit dem Hörorgane bei vielen Physostomen (vergl. oben § 372).

Die Umwandlung der Schwimublase in eine Lunge ist bei den Dip not vor sich gegangen. Wenn das Organ in seinen äusserlichen Verhältnissen noch mit einer Schwimublase übereinstimmt, so ist durch das Auftreten zuführender Venen und abführender Arterien eine wesentliche Aenderung aufgerteten, die von nun an das Organ als Attimungsorgan erscheinen lässt. Bei Ceratodus, wo es wohl nur zeitweise als Lunge fungirt, wird es noch durch einen einheitlichen, nur mit der Andeutung einer Längstheilung versehenen, in der gauzen Länge der Leineshöhle dorsal gelagerten Sack gebildet, bei Lepidosiren und Protopterus ist es in zwei lällfen geltheilt.

b) Lungen. § 408.

Mit der Ausbildung der respiratorischen Form der aus der primitiven Darmwand gesonderten pneumatischen Anhangsorgane entsteht an
Stelle der unmittelbaren Einmündung in den Pharynx ein besonderes
Canalsystem, die Luft aus- und einleitenden Apparate, welche zugleich
mit den Lungen augelegt, zu couppliciten Einrichtungen sieh ausbilden.
Während anfänglich die Lungen selbst die bedeutendster Theile sind,
nehmen allmählich jene Luftwege an Ausbildung zu, indem sie sich
in mehrere mit neuen Functionen ausgestattete Abschnitt gliederu,
unter denen ein stimmerzeugender Apparat die hervorragendste Rolle
spielt.

Für die Differenzirung der Luftwege haben wir als Aussanisspauret einen Kurzen, weiten, beide Lungen mit dem Pharynx verbindenden Canal. Dieser entfaltet bei grösserer Längenentwickelung in seinen Wandungen konprelige Stultzorgane und geht weitere Sonderungen ein, indem er sieh in zwei zu den Lungen führende Aeste spaltet. Dann ist an den Luftwegen ein paariger und ein unpaariger Abschnitz zu unterscheiden. Als Stutzorganev dieser bei den Amphiblien meist seehr kurzen Luftwege erselienen zwei seitliche Kourpelstreifen (Fig. 294). A. a₁, die auf den Anfang der Lungen (b) sieh fortsetzen (Proteus); bei anderen [B₂ gliedern sich die oberen Enden (a) dieser beiden Stucke ab und bilden die Grundlage für einen besonderen Abschnitz den wir-nummehr mit der Verriebtung der Stimmerzugungs betraut sehen und als Kehlkopf oder Stimmtalade bezeichnen. Dadurch wird als ein Thieli von den brijgen Luftwegen differenzirt und währ

rend die letzteren in dem unpaaren Abschnitte der Trachea und in dem paarigen, den Bronchen, mehr gleichartige Verhältnisse darbieten,

Fig. 394.

ergeben sich für dem Kehlkopf bedeutendere Verschiedenbeiten. — Bei den Am phi hi en bilden jene beiden als Stellknorpel bezeichneten Knorpel (eine Stütze für zwei den Eingang zum Kehlkopf umschliessende Falten. Die durch Muskeln bewirkte Lageveränderung der Knorpel bedingt Oeffnung oder Schliessung des Eingangs zum Kehlkopfe. Sie sind daher auch functionell von grösserer Bedeutung als die mahr indifferenten als Stützen sich verhaltenden Theile. Jene Stellknorpel ruhen auf den vorderen Enden der beiden Lingsknorpelleisten, welche durch quere, gegeneinander gerichtete Fortstütze ventralwärts sich verbinden und so bei vielen Amphibien einen unpaaren Abschnitt des Stümmladengerütste entstehen lassen [Fig. 294. C. e.]

Bei den Reptilien ist zwar die Verbindung der beiden Langdeisten vollständiger, allein durch den continuirlichen Zusammenhaug derselben mit den Stellknorpeln wird besonders bei Schlangen der niedere Zustand ausgedrückt, doch ist bei anderen die Ablosung jener Knorpel (Fig. 291. D. a) or sich gegangen; auch bei Sauriern besteht dies Verbalten, nur dass hier der die Stellknorpel traende Abschult sich zu einem meist geschlossenen

Ringe ungefornt hai. Dadurch wird ein zweiter Theil des Kehlkopfs ab ringfürniger Knorpel unterscheidbar, der bereits bei den Amphibien (C. c) in Bildung begriffen ist. Bei Schildkröten und Crocodilen ist dieser schaffer vom Trachealskelet abgesetzt und erscheint mit seinem Vordertheile in beträchlicher Verbreiberung. Nicht selen geben sich Andeutungen einer Zusammensetzung aus mehreren Knorpelringen an ihm zu erkennen. Bei den Voge In wird diesers ringförnige Stuck aus einem vorderen hreiteren und zwei hinteren schmalen Theilen zusammengesetzt, auf welch letzteren noch ein kleines aufsitzt, welches die Stellknorpel trägt.

Bei den Säugethieren endlich ist das grosse Ringstück der Repülien in zwei Abschnitte getleilt, indem die vordere hohe Platte ein besonderes Stück, den Schildknorpel (Cart. thyreoïdes) vorstellt, während ein zweites, vorzüglich hinten sehr massives Stück ringformig

Fig. 394. Knorpet des Kehlkogfs bei Amphibien und Reptilien. A von Proceus, B von Salamandra, C von Rana, D von Python. a Stellknorpel (Cartilago arytaenoides). b Stützknorpei, bei A. B und C das Skelet des unpaaren und paarigon Abschnittes der Lutlwege bildend, bei D blos vom Anfange des unpaaren Abschnittes (der Tracheo) dargestellt. (Nach Ultszu.) bleibt (Cart. cricoïdes) und an seinem hinteren höheren Abschnitte die Stellknorpel (Cart. arytaenoïdes) trägt.

\$ 409.

Diesem Kehlkopfskelete verbinden sieh noch andere mehr oder minder zur Simmerzeugung dienende Theile. Von solchen sind lateral im Eingange des Kehlkopfs gelagerte Schleimbautfalten benerkenswertb, die bei straffer Ausspannung und Entfaltung von elastischem Geweber zu Stimm b hindern werden. Sie fassen eine Spalte zwischen sieh, die Stimmritze, welche durch die Befestigung der Stimmhänder an die beweglichen Stellknorpel verlanderlich ist. Stimmbänder finden sieh ei den meisten Anuren und unter den Sautreirn (Geckonen und Chamileonten), dann bei den Crocodilen. Den Schlangen fehlen sie durchaus

Bei den Vögeln liegt der Sünmapparat in dem unteren Abschnitte der Luftwege, dem sogenannten unteren Kehlkopf, welcher Einrichtung der Sünmabandmangel im eigentlichen Kehlkopf entspricht. Unter den Säugethieren nur bei den Walthieren rückgebildet, bieten sie im Wesentlichsten Anschlüsse an die beim Menschen bekannten Einrichtungen.

Mit der Differentirung einzelner Knorpelstücke aus dem ursprünglichen Laryngstrachealknorpel treten gesonderte Muskeln zur Bewegung der frei gewordenen Abschnitte auf. Diese sind bei den Reptilien durch einen Verengerer und Erweiterer vertreten, die auch mit einigen Modificationen hei den Vögeln vorkommen. Die Säugethuere bieten eine aus einer Differeuzirung der bei Reptilien einfacheren Muskulutru hervorgegangene Gompfication dar, die theils in der Zahl, theils in der Anordnung der Muskeln sich ausspricht. Im Wesentlichen entsprechen sie jenen des Mensschen.

Eine den Eingang zum Kehlkopf von vom her überragende Vorsprungsbildung, als Kehldeckel oder Epiglotits bekannt, ist bei Reptilien nur durch einen vom Stüttknorpel ausgehenden, zuweilen nicht unanschnlichen Fortsatz angedeutet, der auch bei Vögeln sehr entwickelt vorkonnut. Doch besitzen manche derselben eine besondere Epiglotits, deren Knorpel mit dem Stüttknorpel nur durch Naht verbunden ist. Diese Formen vernüßen aber niemals den Eingang zum Kehlkopf vollständig zu decken. Vollständig getrennt ist der Epiglotisknorpel bei den Süttgehieren, wo er einen beim Vorbeigleiten des Bissens über den Eingang zum Kehlkopf sich legenden Schutzapparat bildet. Bei den Sirenen erfährt er einen Euckbildung, während er hei den Wallischen zu einem langen rinnenförmigen Stücke umgestaltet ist, das mit den gleichfalls verlängerten Stellknorpeln einen an die hintere Nasenoffnung emporragenden Kegel bildet, durch welchen die Aufnahme und Ausströmung der Luft erfolkt.

Der vom Kehlkopf beginnende Abschnitt der Luftwege sondert sich bei einem Theile der Amphibien deutlicher in die Trae hea und ihre beiden Aeste, die Bronchi, welche letztere unmittelbar in die Wandungen der Lungensieke übergehen. Dahin erstreken sich auch die Enden der Laryngotrachetakhnerpt bald als feine Auslaufer Menobranchus, Menopouna), bald als breitere, seitliche Fortsitze aussendende Stücke (Bulc.) Indem am vorderen Ende jener Leisten die Queräste gegeneinander wachsen (vergl. Fig. 291. C. b), stellen sich die Anfange von Knorperlingen dar. Solche sind an der meist langen Trachen der Reptlicen entwickelt, bald ungesehlossen, bald auch vollständig gesehlossen, in der Verbindung der Ringe unter sich vermitelst Lüngselsiesten, gibt sich bei Schlangen und Sauriern das primitive Verhalten zu erkennen.

Die Trachea der Vögel, immer durch beträchtliche Länge ausgezeichnet, bietet die Trennung der meist vollstundig gesethlossenen Ringe in ausgedehnterem Maasse. Denselben Bau besitzen die beiden Bronchi. An einzelnen Stellen finden sich an der Trachea nieitu selten Erweiterungen (Schwimmvögel), sowie auch Abweichungen vom geraden Verlaufe bei unnehen Vögeln vorkommen. So bei Penelopiden, manchen Schwimen und beim Kranich, Bei den letzteren wird eine Trachealschlinge sozar vom Brusbein unsechlossen.

Am eigenthümlichsten erscheint die den Carinaten zukommende Bildung eines unteren Kehlkopfes, an welchem in der Regel das



Ende der Trachea und die Anfänge der Broneth inetheiligt sind. Die Formveränderungen dieser Abschnitte bestehen in einer seitlichen Compression, oder in der Verschnetzung eniger Ringe des Tracheal-endes, welches durch eine vom Theilungswinkel der Broneth vorspringende knöcherne Leiste (Steg) halbirt wird und die Tronmel bildet. Vore und hinten setzt sich der Steg begenformig nach abwärts fort und halt eine Schleimhautfalte wie in einem Rahmen ausgespannt (Mentabrana tympaniformis interna). Zwischen dem letzten Tracheal- und dem ersten

Bronchalringe oder auch zwischen einem Paare von modifieirten Bronchalringen spannt sieh eine andere Meubran aus, die bei Annäherung jemer Binge erschlaffend nach innen zu vorspringt (Moubrana tympaniformis externa). Diese Membranen fungiren als Stümmblinder. Bei den Singvägeln tritt moch eine von Stege sich erhebende Falte hinzu, als Fort-

Fig. 292. Unterer Kehlkopf. Singmuskelapparat des Raben. A von der Seite, B von vorne gesehen. a-f Muskeln zur Bewegung des unteren Kehlkopfes af Membrana tympaniformis,

setxung der Membrana tympaniformis interna. Durch die an beiden Bronchen vorhandenen Stimmmentbranen wird eine doppelte Stümmritze begrenzt. Die Thätigkeit einer besonderen Muskulatur ündert sowohl den Spannungszustand der Stimmbinder mannichfach und verengert oder erweitert zugleich die Stimmritze. Mehrere Paare an die Lüfrührur terlender Muskeln [Fig. 292. a] wirken als Niederzieher der ersteren und erschläffen die Stimmbinder. Ausser diesen findet sich noch ein aus 5 bis 6 Paaren gebildeter Muskelapparat [Fig. 292. a-f], der den unteren Kellköpt der Singvögel ausziechnet.

\$ 410.

Die aus den Enden der Luftwege beginnenden Lungen erscheinen von den Anphibien am als Altmungswerkzeuge der häheren Wirbelthiere, wonn auch, wie bei allen Amphibien, entweder während des Larvenzustandes oder auch bleibond (Perennibranchläten) noch kiemen bestehen. In ihren anatomischen Verhalten bieten sie eine Reibe ülnlicher Differenzirungen wie die zu ihnen führenden Luftwege, und an die Stelle einfacher Sicke treten allubählich compliciter Organe, an denen die respiratorische Fläche durch Bildung kleinerer Binnenriume fortschreitend vergrössert wie.

Unter den Amphibion schliessen sich die Lungen volfständig jenen der Dipnoï an; bei den Perennibranchiaten bietet ihre Innenfläche wenig Oberflächenvergrösserungen. Einfache, sehr lange, vorne wenig erweiterte, dagegen mit einer Erweiterung endende Schläuche stellen sie bei Proteus und Menobranchus vor. Bedeutender sind die maschenförmigen Vorsprünge an den Wänden der Lunge von Cryptobranchus, sehr gering dagegen bei Triton. Auch bei anderen Salamandrinen ist dies noch häufig der Fall, dagegen ist bei den Anuren eine Sonderung in kleinere Räume durch ein reiches Maschennetz aufgetreten und die Lunge wird dadurch geeignet, eine grössere Blutmenge dem Austausch der Gase auszusetzen. Dieses Verhältniss steigert sich bei den Reptilien. Obgleich viele, wie die meisten Saurier, sehr einfache Lungen besitzen, so ist doch sowohl bei Schlangen als bei Crocodilen und Schildkröten jede Lunge in eine Anzahl grösserer Abschnitte getheilt, die wieder in kleinere mehrfacher Ordnung zerfallen. Bei den Schlangen zeigen die Lungen durch ihre lange Gestalt eine Anpassung an die gestreckte Körperform, auf welche auch die in verschiedenem Maasse erscheinende Verkümmerung je einer Lunge bezogen werden muss. Die Vorlängerung der Lunge ist von der Ausbildung einer Eigenthümlichkeit begleitet, dass nämlich der letzte melst beträchtlich ausgedehnte Abschnitt der Lunge unter Vereinfachung seines Baues nicht mehr respiratorisch ist. Solche aus der Athmungsfunction tretende Abschnitte kommen auch bei Sauriern vor, bei denen wie auch bei den Schlangen der vorderste über die Verbindungsstelle

mit den Luftwegen hinausragende Theil ein dichteres Maschenwerk trägt, während das hintere Ende nur geringe Binnenflächenvergrüsserungen aufweist. Von diesem Abschnitte gehen bei den Clamatilentene sogar besondere Blindschläuche aus, die weit in die Leibeshöhle einragen und eine Einrichtung andeuten, welche, bei den Vägeln in andere functionelle Beziehungen tretend, zu hoher Entfaltung gelangt.

Hier eutstehen während der Embryonalperiode gleichfalls zipfelfernige Verlangerungen an der Oberflätete der Lunge, die sieh aber mit anderen Organen in Verbindung setzen und lufführende Hohlräume bilden. Dieser pneumatische Apparat wird schlesselben aus bautigen, zwisselne die Eingeweide eingebetteten Sieken oder in die Skeletttheile eindringenden Schlüuehen dargestellt. Wie im letzteren Falle mit dem Schwinden des Knochenmarks, an dessen Stelle luftlaftige Räume treten, eine bieliebende Verringerung des specifischen Gewichtes des Thieres sich bildet, so kann durch die Pollung der zwiselen die Eingeweide gelagerten Sieke eine vom Willen des Thieres abhängige Gewichtsminderung entstehen, die ebenso wie die erstere das Flug-vernößeen unterstützt.

Bezüglich des feineren Baues ist für die Lunge der Vögel eine Verhindung der feinsten Räume unter einander bemerkenswerth. Das Lungenparenehym besitzt eine spongiöse Beschaffenheit. Bei den Sä u geth ir erne dagegen ist der lappige Bau auf die kleinsten Albschnitte der Lunge forgesetzt und gibt sich auch äusserlich in grösseren Lappen zu erkennen. Die Zahl der letzteren ist bei den Säugethieren sehr verschieden, meist sind sie an der rechten Lunge zahlreicher als an der linken.

In der Lagerung der Lungen ergeben sieb bedeutendere Eigenthumleicheiten. Wahrend die Lungen der Amphibien sowie der Bidebsen und Schlangen in die Leibeshöhle ragen, sind sie bei den Schildkröten und Vögeln an die dersale Wand des Thorax gelagert und werden an ihrer vorderen Fläche vom Peritonaeum überkleidet. Bei den Groeodilen liegt jede Lunge in einem Pleurasacke, von dem sie einen Ueberzug erhält, und ähnlich verhalten sieh die Stügethiere, deren Lungen mit einem Pleuraüberzuge bedeckt, die seitliehen Hälften der Brustsbible einnehmen.

Geschlechtsorgane.

§ 411.

Die Geschlechtsorgane scheiden siel in beiden Geschlechtern in die keimhereitenden Drüsen und in die Ausführwege der Geschlechtsproduete. Dazu treien noch mancherlei an den Mündungen der Ausführwege gebildete Theile, welche, grossentheils der Begatung dienend, als Bussere Geschlechtsorgane bezeichnet werden. Den Keindrüsen, Hoden und Ovarien, kommt eine von den Ausführ-



wegen gesonderte Bildungsstätte zu, so dass die Verbindung mit den letzteren secundärer Natur ist, und auch darin eine auf niedere Zustände verweisende Einrichtung nicht verkennen lässt. Beiderlei Organe nehmen ihre Entstehung an einer median von der Urniere gelegenen Stelle, welche von einer besonderen von dem übrigen Peritoncalepithel verschiedenen Epithelschichte, dem Keimepithel, überzogen ist. Hier bilden sich - wenigstens bei den Amnioten - Einsenkungen des Epithels in das tiefere Bindegewebe, aus welchem -allmählich sich abschnürende Schläuche hervorgehen, welche zu geschlossenen Follikeln umgebildet, in ihrem Innern eine Zelle zur Eizelle sich ausbilden lassen. Im Protoplasma sich sondornde Körnchen stellen den Dotter vor, der Kern das Keimbläschen, in dessen Innerm noch besondere Bildungen als Keimflecke vorkommen. Indem so das einen Theil der Wandung der Leibeshöhle auskleidendo Keimepithel den Ausgangspunkt für die Entwickelung der Eier bildet, finden sich hierin Anschlüsse an die bei niederen Thieren (Würmern) bestehenden Einrichtungen vor. Diese Beziehungen sind noch deutlicher bei Amphioxus gegeben, dessen Eier ohne Follikelbildung entstehen. Die im Eifollikel um die Eizelle lagernden Zellen bleiben meist in indifferentem Verhalten und tragen zur Bildung einer das Ei umgebenden Membran, der Dotterhaut, bei. Von diesem allgemeinen Verhalten ergeben sich mancherlei mehr oder minder bedeutende Modificationen.

Dieselben betreffen theils das Ei, theils die dasselbe ungebenden Zellen des Follikels. Diese bilden unter gleichmässigem Wachsthume des Eies und des Follikels eine einfache epithelartige Schichte bei den Fischen, Amphibien, Reptilien und Vögeln. Bei den Säugothieren dagegen vermehren sie sich bei relativ klein bleibender Eizelle und füllen eine Zeit lang den grössten Theil des Follikels aus. Unter Vergrösserung des letzteren entstebt allmählich in dessen Innerem ein mit Fluidum gefüllter Raum, durch den die Zellschichte der Follikel an der Wandung sich ausbreitet (Membrana granulosa) und an einer etwas verdickten Stelle das Ei mit umschliesst.

Die die Eizelle betreffenden Veränderungen gehen vom Dotter aus, und sind von einer Volumszunahme des Eies begleitet. Dieses trifft sich schon bei Teleostiern, deren Dotterkörnchen häufig bedeutende Veränderungen eingehen. Aehnlich verhalten sich die Eier der Amphibien. In höherem Grade findet Vermehrung und eigenthümliche Differenzirung der Dotterkörnehen in den Eizellen der Selachier, Reptilien und Vögel statt, und verleiht dem Ei eine bedeutende Grösse. So sind also auch diese durch ihr Volum wie durch ihren Inhalt von den gewöhnlichen Formelementen sehr verschiedenem Gebilde von Zellen ableitbar, und entsprechen solchen noch in ihrem ausgebildotsten Zustande, indem zwischen den Massen der geformten Dotterbestandtheile Protoplasma und Kern (Keimbläschen) sich forterhält.

Den mannlichen Keimdrusen dient die mit dem Keimepithel

39 *

überkloidete Stelle gleichfalls als Bildungsstütte, aber es seheint, dass jenes Epithel nicht in dem Aufbau der Hoden direct betheiligt ist. Die erste Differenirung der den Hoden zusammensetzenden Drüsensschlausehe (Samenenmilchen) ist noch unbökannt, denn die Annahme ihrer Entstehung aus einem Theile der Urniere (hirt die Sehwierigkeit herbei, jene Hodenbildungen zu erklitren, die keinerlei Verbindung mit der Urniere einehen.

Durch Differenzirungsvorgänge des Epithels der Samencanälchen entstehen die Formelomente des Sperma.

Diese stellen bei allen Wirheltlieren bewegliche, von einem verschieden gestalteten dickern Theile, dem sogenannten Köpfehen ausgehende Füden vor. Das Köpfehen ist bald seheibenförmig oder elliptisch, wie bei vielen Säugethieren und Fischen, oder es ist langgestreckt bei Schednien, Amphibien, Vögelh. Bei letzteren häufig kortzieherartig gewunden. Eine undulfernde Membran zeichnet die Samenfäden maneher Amphibien (Salanandrinen und Bombinator) aus.

6 412.

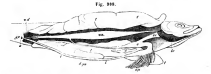
Die einfachsten Verhältnisse des Geschlechtsapparates bieten die Acrauia und die Cyclostomen, deren Keindrütsen die einzigen hierher bezüglichen Organe sind. Die Ovarien erscheinen hei den Cyclostomen als paarige längs der Leibeshöhle sich erstreckende Lamellen, in denen die Eier entstehen. Aehnlich stellen sich die Hoden darn. Beidderlie Geschlechtsstoffe werden in die Leibeshöhle entleert, von wo sie durch den Aldominalporus anch aussen gelangen.

Die Gnathostomen haben dagegen die Urniere zu einem Ausführannarat der Geschlechtsorgane verwendet, welches Verhältniss in seinen wesentlichsten Zügen die folgende Darstellung gestattet. Der terminal mit einem abdominalen Ostium ausgestattete Urnierengang geht die bereits oben (S. 567)- erwähnte Differenzirung ein, indem die Sammelröhren der Urniere nach und nach sich zu einem selbständigen, immer tiefer herab mit dem Urnierengange verbundenen Canale vereinigen, was endlich zur Bildung eines primären und eines secundaren Urnierenganges führt. Der erstere, als Müller'scher Gang bezeichnet, fungirt beim weiblichen Geschlechtsapparate als Eileiter, Oviduct, und erhält sich auch häufig als rudimentäres Organ beim männlichen Apparate. Je nach Maassgabe der mehr oder minder vollständigen Sonderung jener Canale fungirt eine grössere oder geringere Endstrecke des Urnierenganges sowohl als Ausführweg der Geschlechtsproducte wie als Harnleiter, bis mit der völligen Trennung sowohl Harn als Geschlechtsproducte besondere Ausfuhrbahnen erhalten.

Die Urniere oder vielmehr ein Theil derselben empflingt beim männlichen Geschlechte Verbindungen mit dem Hoden, und jener zum Ausführwege des Sperma verwendete Abschnitt gestaltet sieh bei grösserer Sonderung zu einem Theile des Hodens, dem Neben hoden, Epididymis, während der secundäre Urnierengang zum Samenleiter, Vas deferens, wird. Hier bestimmt wieder der Trennungsgrad des mit dem Hoden verbundenen Abschnittes der Urniere das grössere oder geringere Masse der Gemeinsamkeit der Ausführwege für Sperma und Harn. Wo die Urniere eine Rückbildung erleidet, bestehen beim männlieben Geschlechte Reste am Hoden, beim weiblichen in der Nähe des Eierstocks fort.

6 413.

In grosser Mannichfaltigkeit und darin verschiedengradige Stufen der Differenzirung erkennen lassend, hestehen die Einrichtungen der Geschlechtsorgane der Fische, für welche zahlreiche Erscheinungen noch der Aufklarung harren. Anschlüsse an die niedersten Verhältnisse bieten sich für die weiblichen Organe anancher Te le ostier (Salmonen) aus deren weit in die Leibeshöhler agenden Ovarien die Eier in letztere gerathen und durch einen Porus abdominalis entleter werden. Dagegen sind die Hoden wie jene der meisten übrigen Teleostier mit Ausführgängen versehen, womit auch die meisten Ovariabhlüungen übereinstimmen. Die keimbereitende Stätte dieser alsdanu schlauchförnig gestalteten Geschlechtsorgane ist lätufig anf eine Stelle des Schlauches heschränkt, und bildet von da aus je nach dem Ausbildungsgrade ihrer Producte eine nehr oder minder bedeutende Einragung. Die beiderseitigen Ausführgänge dieser Genitabskläuche verhinden sieh zu



einem mit dem Genitalporus mitndepden gemeinsamen Wege. Bei diesen Einrichtungen sind die Keindritssen nicht durch den ganzen Apparat, sondern nur durch die an der Innenwand der Schläuche vorragenden, oft gelappt oder auch ramifierit erscheinenden Keinstätten vorgestellt, deren Umhfüllung wohl der die letzteren in sich auflichennende und

Fig. 293. Geschlechtsorgane und Darmeanat von Clupea harengus. ee Oesophagus. r Magen. ap Appendices pitoricae. i Darm. a Alteroffung. en Schwimmblase. d.pn Luftgang, derselben, in den Blindsack des Magens mündend. x Milz. It Hoden. rd Ausführgang derselben. g Gentlalporus. br Klemen. (Nach Baaant.)

sich schlauchformig umgestaltende Muller sche Gang bildet, was übrigens noch ontogenetisch festzustellen ist.

Süchere deuther erscheinen die Verhältnisse der Ganordon, deren keindrütsen der Ausführwege entbehren, und so ihre Producto in die Leibeshöhle gelangen lassen. Hier dient bestimmt ein dem Mittarischen Gange homologer Apprat der Ausleitung, indem dem Harnleiter (secundieren Urnierengang) ein meist kurzer mit trichterförmiger Oeffung versehener Canal angefügt ist, der die Geschlechtsproducte aufnimmt. Innru- und Geschlechtswege sind somit eine Strecke weit gemeinsam.

Unter den Selachiern werden gleichfalls noch jene niederen auf der Entleerung der Geschlechtsstoffe in die Leibeshöhle beruhenden Einrichtungen vereinzelt angetroffen (Scymnus borealis), wobei den Ovarien bei geringer Grösse der Eier zugleich eine bedeutende Ausdehnung zukommt. Bei den übrigen sind die in der Regel paarigen, ziemlich weit vorne liegenden Eierstöcke von geringerem Umfange. Die langen Oviducte bilden mit ihren unter einander verschmolzenen abdominalen Ostien eine weite, der bedeutenden Grösse der aufzunehmenden Eier entsprechende Trichtermundung. Das hintere Ende jedes Eileiters ist in einen durch grössere Weite und häufig auch durch stärkere Wandungen ausgezeichneten, bei den meisten als Uterus fungirenden Abschnitt differenzirt, der in die Cloake ausmündet. Die Sonderung eines drüsigen Abschnittes am Eileiter kommt den Selachiern wie den Chimären zu, deren Geschlechtsorgane wie auch jene der Dipnoï in den wescntlichsten Puncten übereinstimmen. Die männlichen Organe werden in diesen Abtheilungen durch meist kleine Hoden repräsentirt, deren Ausführgänge mit einem Nebenhoden in Verbindung stehen, so dass wohl ein Theil der Urniere sammt ihrem Ausführgange zum Geschlechtsapparate verwendet wird. Das Vas deferens begibt sich nach mehrfachen Windungen zur Cloake, nachdem es bei den Chimären mit dem anderseitigen sich verbunden hat, und dicht hinter der Cloake ausmündet. Theile der Hintergliedmaasse sind bei den Mannchen der Selachier und Chimären in Begattungsorgane umgewandelt (S. 505).

§ 414.

Von grosser Bedeutung sind die Geschlechtsorgane der Amphibien, weil sich bezuglich der Bildung ihrer Ausführwege aus der Urniere Zustände herausstellen, die bei den Amnioten nur vorübergehende Einrichtungen sind. Sie stellen sich damit auf eine niedrige, in manchen Duncen selbst, unterhalb jener der Selachier befindliche Stufe. Die Ovarien erschleinen als paarige, durch Peritonenlamellen an die Wiebelsule befestigte Organe, die einen Holdraum unbschliessen. An ihrer Seite verlaufen die sehr weit vorne beginnenden Elleiter, die meist gewunden nach hinten treten, um nach Vereinigung mit den bier bleitend unspirenden secundären Urnierongängen in die Okabe zu mütnebuf fungtirunden secundären Urnierongängen in die Okabe zu mütnebuf fungtirunden secundären Urnierongängen in die Okabe zu mütnebuf unspirunden secundären und



den. Am bemerkenswerthesten erscheint der männliche Apparat durch die Vereinigung des Hodens [Fig. 294. B(t) mit der Urniere (r), welche die Vasse efferentia testis (ve) aufnimmt.

Diese Verbindung tritt an sehr verschiedenen Partieen ein: bald ist es der vorderste, bald der mittlere Abschnitt der Urniere, von jedem wieder bald grössere, bald kleinere Strecken, je nach der Zahl der bezüglichen Ausführgänge. Ein Theil der Urniere nimmt somit das aus dem Hoden tretende Sperma auf, indess ein anderer Abschnitt (der hintere) nur als Niere fungirt. Der Ausführgang (u') der Urniere ist also zugleich Samenleiter, wie er beim weiblichen Geschlechte das Oviduct vorstellte. Je nachdem die Ausführeanäle der Urniere vereinzelt in den Urnierengang münden, oder unter einander verbunden erst in den letzten Abschnitt desselben sich einfügen (Fig. 294 R) erscheint der primäre Urnierengang in minderer oder grösserer Selbständigkeit. Im letzteren Falle hat er sich zu einem besonderen Canale gestaltet (MÜLLER'scher Gang), indess ein secundärer Urnierengang (u') durch die Verbindung der einzelnen Ausführcanale (u) der Urniere hervorging. Jener MCLLER'sche Gang verläuft wie beim



weiblichen Geschlechte weit nach vorne, dort einen feinen Faden bildend, der in der Regel des Lumens entbehrt. Häufig ist er mit einem rudimentären Drüsenknäuel in Zusammenhang, welches den vordersten Abschnitt der Urniere vorgestellt hatte.

Bei manchen Anuren erhält sich das Keimepithel in der Nähe der Iloden und lässt eißhnliche Zellen hervorgehen. Eine solche Schichte ist bei Bombinator oberflächlich eine Zeit lang erkennbar, und besteht auch bei Bufo einereus am oberen Theile des Hodens fort.

Mit der Anlage der Keimdrüse steht ein in Fettzellen übergehendes Gewebe in Zusammenhang, bei den Urodelen einen schmalen, von der

Fig. 394. Urogenialorgane von Triton (schemalisch). A Weibliche, B männliche Organe. ov Eierstock. mu Bauchfelllamelle (Mesoarium). od Oviduct. t Hoden. re Vasa efferentia. c McLLEScher Gang [primitiver Urnierengang. r Urniere. u Ausführenahle derselben, die sich bei u'zu einem gemeinsamen Canal [secundierer Urnierengang] vereinigen. Keindrüse aus sieh nach vorne erstreckenden Längsstreif, hei den Anuren ein gelapptes frei in die Bauehhöhle vorragendes Organ bildend, dessen functionelle Bedeutung unbekannt ist. Wahrscheinlich fungirt es als Ablagerungsstätte übersehüssigen Ernährungsnaterials, welches während des Winterschläße der Thiere verbraucht wird.

6 415.

Die Anordnung des Gescliechtsopparates der Reptilien und Vigel wiederholt in den Grundrügen das für die Selachier Geschliderte, und zeigt dabei eine Weiterentwickelung der bei den Amphibien bestehenden Enriebtungen. Die Ovarien lagern als traubige Gebilde vor der Wirhelsäule, oder ihr zur Seite, und bilden je nach dem Reifenzstande der in dieser Abtheilung sehr voluminissen Eier verschieden grosse Organe. Bei den Schlangen passt sich die Lagerung der Ovarien an die langgestrekte Leibesbehle an, indem sie auf ver-



schiedene Höhen vertheilt sind. Das rechte grüssere liegt meist vor dem linken. Die Vögel bieten eine Verkummerung des rechten Eierstockadar. Gleichmässig mit dem linken angelegt, bleibt er, indess der linke sich ausbildet, auf niederer Stufe stehen, und kann endlich ganz verschwinden. Wo er, wie bei einigen Tagraubvögeln, fortbesteht, gelangen seine Eier nieht zur Reife.

Die Oviduete entstehen als Mitatanksche Gänge in einer freihen Embryonalperiode aus dem Keinepithel, welches zuerst eine Binne, dann einen Canal formirt, dessen offen einen Canal formirt, dessen offen bleibender Theil das Ostium abdominale vorstellt. In der Ontogennese von bat sieh deumende eine Veränderung und volltogen, welche aus einer bereits seit langem erworbenen grossen Selbstindigkeit der Mittankschen Gänge sieh orkliert. Im aussehüldern Zu-

stande stellen die Eileiter anschnliche, meist gewunden verlaufende Canale vor, die mit weiten abdominalen Ostium beginnen. Die

Fig. 293. Harn- und Geschlechtsorgane einer Schildkröte (Chelydra serpenial). r Nieren. u Harnleiter, r Blase, I Hoden. e Nebenhoden und Väs deferens. up Geffung des Uropenialsiums in die Clooke. d'Cloake, von hinten groffnet. p Ruthe. z Buthenfurche. re Enddarm. c c' Blindsücke der Cloake (Bursea canalet). Schleinshautauskleidung bletet zahlreiche Längsfalten und ist am unteren auch mit stärkerer Muskelwand versehenen Abschnitte vom übrigen längeren Theile verschieden, besonders bei Vögeln durch bedeutendere Falten- und Zottenbildung ausgezeichnet. Diese Differenzirung des Eileiters entspricht der Verschiedenheit der Function der einzelnen Strocken, von denen die längere vordere das Eiweiss secernirt, indess vom dickwandigeren Endstücke die Eischale gebildet wird. Dieser Abschnitt verbindet sich mittels einer kurzen engeren Strecke mit der Cloake. Der Rückbildung des rechtsseitigen Eierstockes entspricht bei den Vögeln die Rückbildung des gleichseitigen Oviductes, von welchem nicht selten Reste des unteren Endes in der Nähe der Cloake angetroffen werden. Während Schlangen und Eidechsen mit den Vögeln die Ausmündungsstellen der Oviducte gemein haben, findet bei den Schildkröten die Mündung in den Hals der sogenannten Harnblase statt, der dadurch einen Sinus genitalis bildet. Bei manchen Schlangen nimmt eine Ausstülpung der hinteren Cloakenwand die Ostien der Oviducte auf. - Hinter den Ovarien erhält sich (bei Eidechsen und Vögeln beobachtet) ein Rest der Urniere.

Vom männlichen Appsarate lagern die meist ovalen Hoden durch eine Bauchfellfalte befestigt an der Wirbeisüle, bald vor, bald unch innen von den Nieren. Ihr Volum steht mit den Zustande ihrer Function in engem Connex, was besonders bei den Vögeln hervortritt. Bei den Schalnagen nehmen sie eine den Ovarien entsprechende Lagerung ein. Die Vass ellerentia begeben sich zu einem meist nur aus wenigen Coalien bestehenden Nebenhoden, von dem ein Vas deferens sich zur Cloake erstreckt. In geradem Verlaufe findet es sich bei Crocodiien, zahlreiche kleinere Windungen beschreibt es bei Schlangen, Eidedebsen und Vögeln, indess es bei den Schildkröten (Fig. 293. e) ein Convolut von Windungen darstellt. Sein Endabsehnitt ist bei manchen Sauriern und Vögeln, sowie bei den Crocodiilen erweitert.

Bezuglich der Ausuntudung ist wiederum ein übereinstimmendes Verbalten aufzuführen. Die Vass deferentis mittuden bei Eidechsen noch mit dem Harnleiter verbanden in die Cloake aus, bei den Cledoniern in einen Sinus urogeniells, der durch den Hals der Harnblase gebildet wird. Die Ausmundestelle jedes Samenleiters befindet sich zuweißen auf einer papillenartigen Vorragung [Eidechsen, Vgeaf.)

Vom Mützerschen Gange besteht ein Rudiment in Gestalt eines vom vorderen Ende des Nebenhodens nach vorn verlaufenden Fadens (Eidechsen), sowie auch noch Reste des nicht zum Nebenhoden verwendeten Theiles des vorderen Abschnittes der Urniere zu erkennen sind.

§ 416.

Bei den Säugethieren erleidet der Geschlechtsapparat durch Ausbildung der einzelnen Abschnitte der Ausführgänge und durch das Auftreten zahlreieher aceessorischer Gebilde bedeutende Veränderungen. Beim weiblichen Apparate stehen diese zum grossen Theile mit



den vom Embryo zum mütterlichen Organismus gewonnenen Beziehungen im Zusammenhang. Die geringe Ausprägung der letzteren bei Monotremen bedingt daher mindere Modificationen, und damit zugleich directe Anschlüsse an die niederen Abtheilungen der Wirbelthiere, speciell au Reptilien und Vögel. Jeder der beiden Müller'sehen Gänge wandelt sieh zu einem Canale um, der, von dem der andern Seite getrennt, in einen mit der Cloake communicirenden Sinus procenitalis mundet. Jeder dieser Canäle beginnt mit einer das betreffende Ovarium umfassenden Erweiterung und stellt einen gewundenen Eileiter (Fig. 296. t) vor, indess sein unteres Ende, durch diekere Muskelwand ausgezeiehnet,

einen Uterus (u) bildet. Zwei Uteri münden also selbstständig in den Sinus urogenitalis (s.u.g.).

Bei den Beutelthieren tritt eine äusserliche Verbindung der beiderseitigen Müller'schen Gänge auf, von denen jeder am paarigen Abselitte Uterus, Eileiter, sowie eine Scheide hervorgehen (Didelphys) lässt, oder sie vereinigen ihre Lumina in einen gemeinsamen Hohlraum, von dem aus sie wieder getrennt zum Sinus urogenitalis verlaufen, um. nur auf einer ganz kurzen Streeke vereint, in diesen zu münden. Daraus geht eine eigenthümliche Anordnung hervor (Halmaturus). Der mit einem sehr weiten Orificium abdominale beginnende obere Abschnitt bildet ein Oviduet, indess der untere dickwandige einen Uterus vorstellt. Jeder der beiden Uteri mündet mit einem papillenartigen Vorsprung in den äusserlieh gemeinsamen Abschnitt, der durch die Vereinigung der beiden Mellen'schen Gänge entstand. Von diesem nach hinten zu ausgesackten und innerlich durch eine mediane Scheidewand getheilten, oder in manehen Fällen auch ungetheilten Raume (Scheidenblindsack) gehen nunmehr getrennt bleibende Abschnitte der MULLER'schen Gänge als » Seheiden ean äle« ab. und verlaufen benkelförmig gekritmmt zum Sinus urogenitalis. Dieser Scheidenalischnitt der Ausstthrwege ist demnach eine neue, bei den Monotremen nur durch eine ganz kurze Strecke angedeutete Differenzirung.

Fig. 296. Weibliche Geschlechtswerkzeuge von Ornithorbynchus. O Ovarium mit der Pertinenallasche. t Elieiter. u Uterus. u Stelle, in welcher oben das Ostium des Uterus einragt und dicht darunter die Mündung des Uretors. eu Harablase. zug Sinus urogenitalis. ct Cloake.

6 417.

Bei den placentalen Säugethieren werden die Urnierengünge mit den Mützur sehen Gängen zu einem gemeinsamen Strange (Genitalstrang) verbunden, und zwar in Folge einer Anpassung an die durch den Verlauf der Nabelarterien geboteno Form des Beekenraums.

Die bei Halmaturus ausgebildete Verbindung der Derivate der MULLER'schen Gänge auf der Mitte ihres Verlaufs kommt bei pläcentalen Sängethieren während der Embryonelporiode an den Müllen'schen Gängen vor, und verweist dadurch auf engere Beziehungen zu den Marsupialien. Wie bei den letzteren treten die Urnierengänge eine Rückbildung an, so dass sieh nur Reste davon erhalten, indess die MÜLLER'schen Gängo sieh fortbilden. An ihnen bildet sieh eine Streeke weit eine Versehmelzung der Lumina, die vor und hinter dieser Stelle getrennt sind, und darin liegt die Andeutung des gemeinsamen Sackes, der bei Beutelthieren die Seheidencanäle absendet. Die Versehmelzung der Lumina sehreitet aber bei den placentalen Säugethieren gegen das Ende des Genitalstranges vor, und formt damit einen einfaehen Canal (Canalis genitalis), der in den Sinus urogenitalis sieh öffnet. Somit bestehen zwei von einander getrennt beginnende, aber dann in einen mehr oder minder langen, unpaaren Abschnitt zusammentretende Canäle. die aus den anfänglich ganz getrennten Müller'sehen Gängen hervorgingen. Durch versehiedenartige Differenzirung der Wandung einzelner Absehnitte entstehen die hereits bei den Beutelthieren unterschiedenen Theile, welche wesentlich nur durch die grössere oder geringere Ausdehnung der Duplieität bedeutendere Verschiedenheiten darbieten. Dem durch die Beziehungen zur Frucht vielen Anpassungen unterworfenen Uterus fallen die meisten Variationen zu. Zwei völlig getrennte Uteri munden in eine Scheide bei vielen Nagern (Lepus, Sciurus, Hydroehoerus etc.) und bei Oryeteropus. Bei anderen Nagethieren vereinigen sieh beide Uteri nur auf einer kleinen Strecke zu einer gemeinsamen Ausmündung in die Seheide (z. B. Cavia, Coelogenys, Mus). Daraus gehen die Verhältnisse des Uterus der Insectivoren, Carnivoren, Cetaeeen und Ungulaten hervor, bei denen ein einfaeher Uterus in zwei getronnte Hörner ausläuft, die in die Oviduete sieh fortsetzen. Unter Verlängerung des gemeinsamen Uteruskörpers erscheinen die Hörner verkürzt bei den Chiropteren und Prosimiae, und bei den Affen ist wie beim Menschen ein einfaeher Uterus vorhanden, der jederseits einen Eileiter aufnimmt. Wie die Länge der Hörner des Uterus oder jene des gemeinsamen Uteruskörpers sieh sehr versehieden zeigt, so variirt auch die Länge der Scheide, deren Schleimhaut mannichfache Modificationen bietet. Eine Streeke weit behält sie bei manchen Nagern (Lagostomus) die primitivo Duplicität. Ihro Mündungsstello in den Sinus urogenitalis ist zuweilen durch eine vergängliehe, als Seheidenklappe (Hymen) unterschiedene Sehleimhautfalte ausgezeiehnet. Sie ist bei Wiederkäuern, Carnivoren u.A. heobachtet, bietet aber erst bei den Affen die beim Mensehen vorkommenden Verbältnisse.

Die neist weniger umfänglichen Ovarien besitzen je nach dem Verhalten der Eifoliklet zum Stroma ovari mannichfache Verhältnisse. Bei sehr vielen Säugethieren bieten sie eine trauhige Forn. Ihre primitive Lagerung bewahren sie selten, meist richen sie weiter gegen das Meine Becken hin oder treten mit den Eileitern sogar vollstäudig in dieses ein. Zu den lettzeren, oder vielmehr zu deren triehterförmig erweitertem Ostium abdominale besitzen sie immer nach Beziehungen, indem ein Fortsatz des Osiumrandes sieh zum Ovar erstreckt. Die die Ovarien wie auch die Eileiter tragenden Bauchfellduplicaturen (Ligg. uteri late) bilden nicht solten das Eileiterostium mit dem Ovar umsehliessende Taschen (z. B. bei Garnivoren).

Von den Urnieren und ihren in den Genitalstrang mit oingeseblossenen Ausführgingen erhalten sich Resto an der Seite des Uterus oder in den die Ovarien mit dem Uterus vorbindenden Peritonealduplicaturen. Die Urnierengänge hilden die sogenannten Gattansischen Canale, die, bei Echidna die Uteri begleitend, in den Sinus urogenitalis münden, sonst tur auf Strecken bestehen. Ein in der Nähe der Ovarien liegendes Urnierenrudiment enthehrt der functionellen Beziehungen zum Geschlechtsapparate und wird seiner Lagerung wegen als Neteneierstoek bezeichnet.

§ 418.

Am männlichen Geschlechtsapparate der Saugethiere finden sich die Hoden anfänglich in gleicher Lage wie die Ovarien, am inneren Rande der Urnieren. Vom Urnierengange aus erstreckt sich ein Strang zur Leistengegend der Bauehwand (Leitband). Nach erfolgter Verbindung der Urnieren mit dem Inden stellen erstere den Nebenhoden vor, der fast innurer von grösserem Umfange ist als bei Reptillen und Vögeln. Der Urnierengang, wie beim weiblichen Geschlechte mit dem Mitzurschen Gange zu einem Genitalstrung verbunden, wolcher zu dem aus dem untersten Absehnite der Allanteis entstandenen Sinus urogenitalis tritt, bildet das Vas deferens, indess der Mctawische Gang verktunmert, und meist nur mit seinem Endabschnitte in ein bleihendes, einem Sinus genitalis entsprechendes Organ übergeht, dessen Oeffnung in den Canalis urogenitalis zwischen den Mundestellen der Sannenleiter liest.

Der in dieser Weise gestaltete Apparot zeigt an allen seinen Theilen mannichfache Modificationen. Die Iloden bleißen nur bei den Monotremen fast ganz in ihren ursprünglichen Lagerungsverhältnisse vor den Nieren. Wenig nach abwärts gerückt oder mitterhalb der Nieren gelagert sind sie bei den Wälthieren, bei Ilyrax, beim Elephanten und verschiedenen Edentaten zu treffen. Bei Anderen sind sie in die Leistengegend der Bauchwand gerückt, durch welche sie hindurchtreten (bei vielen Nagern, den Kamelen, und manchen Garnivoren [Lutra, Viverra]). Endlich gelangen sie bei Anderen durch den Leisteneanal

weiter von der Bauchwand berab in eine vom Integumente gebildete Aussackung, das Scrotum. Der bei der Wanderung des Hodens in das Scrotum, von dem mit dem herabsteigenden Hoden auswachsenden Peritonaeum gehildete Raum (Canalis vaginalis) bleibt bei den meisten Säugethieren offen, und lässt so einen den Hoden umgebenden Hohlraum mit der Bauchhöhle eommuniciren. Mit dem Herabsteigen des Hodens durch den Leistencanal hat derselbe Theile der Bauchwand vor sich bergestülpt, von denen eine vom Musculus obliquus internus stammende Partie als Musculus cremaster bemerkenswerth ist. Bei offen bleibendem Scheidencanal vermag der Hoden wieder in die Bauchhöhle zurückzutreten, was bei vielen Säugethieren gewöhnlieh zur Brunstzeit eintritt (z. B. bei Marsupialien, Nagern, Chi-

roptern, Insectivoren u. A.).

Das untere Ende des Vas
deferens (Fig. 297. d) erhält sich



einfach bei Monstremen und Beuteltlieren, Carnivoren und Getaceen, Soust gehen von ihm Dritsenbildungen aus, die man als »Samenblasen» bezeichnet, weil sie zuweilen als Receptacula seminis zu fungiren scheinen (Fig. 297. gl). Diese Organe sind sehr entwickelt bei Insectivoren und vielen Magern, bei ersteren häufig in mehrere

Fig. 297. I. Harm- und Geschlechkorgane von Crice tus vulgaris. A Nicre ul treter. v Harmblase. T Hoden. Sp Vass sprannica. d Vas deferens. gl sumerblischen. gl ggl" Prostaladrissen. m Muskulöser Theil des Sinus urogenitalis. et Corpus cavernosum peais. Se Corp. cav. urethrae. E Cowytasche Drisen. f Trans seine Drisen. p Prasputtum. g 'diens penis. T. Blascelulas und Anfang Callorii. Hundlung der Ductus ejeculatorii. Hi Glain penis von vorse gesehen.

grosse Lappen gethoilt, bei letzteren mehr durch Länge und Ausbuchtungen ausgezeichnet. Auch bei vorhandenen Samenblasen empflängt der Endabschnitt des Vas deferens häufig durch drüsig gebaute Ausbuchtungen neue Gomblicationen.

Ausser den Samenleitern, deren die Samenbläschen aufnehmender kurzer Endabschnitt als Ductus ejaculatorius bezeichnet wird, infunden

Fig. 298.

A

d

v





Der diese Organe aufnehmende Abschnitt des Canalis urogenitatis entfaltet noch andere Theile drüsiger Natur (Prostata-Drüsen), durch welche mehrfache Modificationen bervorgehen. Die Drüsen Kunnen einen bedeutenden Umfang erreichen, als paarige gelappte Bildungen sich darstellen (Nager, Elephant, Insectivoren [Fig. 297. gf' gf'')), oder sie sind durch zahlreiche kleinere Schläuche gebildet, die in einer der Wandung des Canalis urogenitatis angefügen Masse vereinigt sind. Sie werden dann durch eine Schichte glatter Muskelfasern überzogen, welche bei dem Vorkommen grösserer Drüssenpaare theils diese selbst überzieht, theils der Wand des bestüglichen Abschnittes des Urogenitalannals unmittel-

bezüglichen Abschnittes des Urogenitalcanals unmittelbar aufgelagert ist, und bald nur den binteren Abschnitt einnimmt, bald ringförmig den Anfang des Canalis urogenitalis umfasst.

6 419.

Die Vereinigung der Ausführwege des Harn- und Geschlechtsapparates mit dem Endstücke des Darincanals in dem bereits oben (S. 599) als «Cloake« bezeichneten Raum findet sieh in den unteren Abtheilungen verbreitet, ist aber wohl kaum als ein primitiver Zustand anzu-

Fig. 298. Canalis urogenitalis mit der Harnblase und dem sogenannten Uterus mascullnus geoffnet. C. Seitliche Ansicht, v Harnblase, w Ureter. d Samenleiter. g Sinus genitalis. wg Canalis urogenitalis. sehen, vielmehr durfte als solcher die getrennte Ausmündung der Urogenitulorgane und des Tractus intestinalis gelten, wie sie bei Gyelestomen,
Ganoïden und Teleostiern besteht. Die Afteroffinung findet sieh da vor
den Urogenitalmündungen gelagert, doch kommt, besonders bei Ganoïden deutlich, eine diese Oeffinungen aufnehmende Vertiefung zu
Stande, welche bereits die Andeutung einer Cloake abgibt. Diese ist
bei den Selachern ausgeprägt, und die sonst hinter der Afteröfinung
liegenden Mündestellen des Urogenitalapparates finden sieh hier an der
dorsslen Wand der Cloake.

Dieses Verhältniss bleibt von da an allgemein, und eine Cloake besteht bei Amphibien, Reptilien und Vögeln in ziemlich gleichmässigem Verhalten, bei den letzteren mit einer der Hinterwand angefügten Ausstülpung, der Bursa Fabricii, ausgestattet. Für die Säugethiere muss die Cloake gleichfalls als ein gemeinsames Erbstück gelten, das aber nur bei den Monotremen wenig modifieirt fortbesteht, indess es bei den übrigen wichtige Umbildungen eingeht. Von diesen ist die schon bei den Amphibien spurweise beginnende Betheiligung an der Sonderung der Begattungsorgane bemerkenswerth, und den Absehluss dieser Vorgänge bildet die Herstellung einer vom After gesonderten Urogenitalöffnung. anderen von der Cloake aus differenzirten Organen muss die Allantois hervorgehoben werden, welche von der Vorderwand der Cloake resp. des sie darstellenden Theils der primitiven Enddarmhöhle entsteht. Bei Lepidosiren und den Amphibien bildet dieses Organ ein durch einen kurzen Stiel von der vorderen Cloakenwand entspringendes, bei den letzteren meist in zwei vordere Fortsätze verlaufendes Gebilde, welehes frei in der Leibeshöhle liegt. Man bezeichnet es als »Harnblase«, als welche es auch zu fungiren scheint, obsehon die Ureteren entfernter vou ihm nitinden. Auf seinen dünnen Wandungen verbreiten sieh Blutgefässe, daven die Arterien von jenen des Beckens stammen, die Venen zur Pfortader gehen.

Bei den Annioten empfängt dies Organ während der eurbryonalen Entwickelung eine bedeutende Ausbildung, und wird zu einem voluminssen, weit über die Embryonalanlage hinauswachsenden und eine reiche Gefüssverweigung tragenden Sacke, welcher den vom Annion unschlossenen Embryo umfüllt. Bei den Reptillen und Vögen bildet er sich allmähler mit dem Schlusse der Bauchwand zurück und verschwindet gänzlich. Nur bei den Eidechsen und Schlidkröten erhält sich der in der Buschbölt beinfüller hirt ihr der Allantick, und erweitert sich zu einem nach beiden Sciten ausgebuchteten Sacke (Fig. 295. v), der dann äbnlich wie bei dien Annibilien sich verhält.

Anders gestaltet sich dieses Organ bei den Süugethieren in seinen Beziehungen zum sieh entwickelnden Organismus. Es wätehst wie bei Reptliien und Vögeln zu einer Blase aus, die durch einen engen, im Nahelstrauge verlaufenden Stiel mit der Beckendarmhöhle communieirt. Der in der Leibesboble verlaufende Abschnitt des Stieles (Urachus)

wandelt sich zum Theil in ein Ligament (Lig. vesico-umbilicale medium), zum Theil in die Harnblase und zum Theil in einen Sinus urogenitalis (vergl. darüber bei den Harn- und Geschlechtsorganen) um, indem die Mündungen der Geschlechtsausführwege auf ihn übertreten. Bei Monotremen und Marsupialien scheint der peripherische Abschnitt sich ähnlich wie bei Reptilien und Vögeln zu verhalten, indess er bei anderen Säugethieren zur Bildung des «Chorion» beiträgt, welches sich vermittelst zottenartiger Erhebungen mit der Schleimhaut des Uterus verbindet. Durch weitere Entwickelung jener blutgefüsshaltigen Zotten kommt fötales Blut zur peripherischen Vertheilung in dem von der Allantois gebildeten Chorion und tritt in Wechselwirkung mit dem in der Uterusschleimhaut vertheilten Blute, mit dem es einen Austausch von Stoffen eingeht. Durch innigere Verbindung mit Abschnitten der Uterusschleinhaut kommt es zur Bildung einer Placenta, bei der wieder je nach der Art und Ausdehnung der Verbindung des Chorion mit der Uterusschleimhaut und nach den Modificationen der letzteren mannichfache Verschiedenheiten entstehen.

6 420.

Eine andere Beihe von Differenzirungsproducten der Cloakenwand stellen die Begattungsorgane vor. Während bei Fischen (Selachiern) dem Geschlechtsapparate ursprünglich frende Organe - Abschnitte der Hintergliedmaassen - zu Organen der geschlechtlichen Copula verwendet werden, und sich dem entsprechend modificiren (S 505), beginnt bei den Amphibien durch eine innerhalb der Cloake

Fig. 299.



vorragendo Papille spurweise angedeutet, die Differenzirung jener Organe bei den Aumioten. Die betreffenden Theile sind nach zwei Grundformen zu unterscheiden, davon eine die Organe mit der hinteren Cloakenwand in Verbindung zeigt, die andere dagegen mit der vorderen.

Die eine davon herrscht bei Eidechsen und

Schlangen. Die Begattungsorgane erscheinen zuerst als Bussere Anhänge dicht hinter der Clooke und werden später schlauchförmig eingestülpt, um erst bei der Begattung hervorzutreten. Im ausgestülpten Zustande läuft jedes dieser Organe in zwei mehr oder minder stumpfe Enden von verschiedener Gestaltung aus. Auf der lateralen Seite verläuft eine etwas spiralig nach

hinten, dann median gerichtete Rinne von der Cloake her und dient zur Ueberleitung des Sperma. Von den Muskeln sind die am blinden

Fig. 299. Cloake von Python, von vorne her geoffnet. R Enddarm, a Ureterenmündungen, gi Drüsenschläuche, bei * ausmündend, in den Anfang der l'enisseblauche p. davon der eine der Lange nach geöffnet ist.

Ende der Schläuehe inserirten Rückzieher der ausgestülpten Organe die ansehnliehsten. Nahe an der Wurzel der Schläuehe münden Drüsen [qi] aus.

Die zweite Grundform umfasst mehrfaeh verschiedene aber stets von der vorderen Cloakenwand ausgehende Bildungen, die als Modificationen der gleichen Einrichtung anzuschen sind.

Eine Form dieser Organe findet sieh bei den meisten Battien, dann bei Penelopiden und Schwimmigeln (Ansez) und besteht in einen ausstülpharen durch zwei fibröse Körper gestütten Röhre, welches ausgestültpt eine aus der Cloake leitende Rinne hildet. Ein elastisches Band bewirkt die Retraetion des bei der Ercetion des Organes ausgestültpte Endstückes.

Eine zweite Form ist bei Schildkröten und Croedilen sowie bei Struthie repräsentirt, und wird durch die mangelned Ausstütplaukeit von der vorigen unterschieden. Das Organ hat gleichälls zwei fibrise Korper zur Grundlage, die eng mit einander verbunden von Schleinlaut überkleidet sind. [Fig. 295. p]. An der dorsalen Fläehe befindet sich zwischen beiden eine Rinne (2), die bei Croedilen und Schlidkröten am Anfange, beim Strausse langs ihrer ganzen Ausdehnung mit cavernösem Gewebe ausgekleidet erscheint. Indem dieses Gewebe vom am Ende der führsen Körper beim Strausse aus der Fortsetzung eines elastischen dritten Körpers, der unter den beiden fibrösen liegt, herorigegangen) reheilhere wird, bildet sich ein schwellbarer Wulst, der eine Ruthe vorstellt. Besondere an die fibrösen Körper sich inserirende Masselm wirken als Rukstieher der Ruthe, die bei Struthin onch eigene Hebemuskeln besitzt und in einer Ausbuehtung der Cloake geborgen wird.

§ 421.

Der aweiten Grundform gehören endlich nech die Begattungsorgane der Stügeliere an, von denen die Monotremen sich sehärfer von
den übrigen sondern. Ihre Begattungsorgane bestehen aus einem, von
zwei Schwelkforpern gehildene hutzen Penis, der in einer in die
Gloake einmündenden Taselte liegt, vermittelst eines Muskels dem Urogenitolesnal gestabert werden, und durch eine an seiner Wurzel in der
Nahe der Ausmündung des Sinas urogenitalis in die Gloake befindliche Geffung das Sperna aufnehmen kann. Se tritt er, aus einer
rienseitigen Differenzirung eines Theiles der Cloakenwand hervorgegangen, ausschliesslich in Beziehungen zum Gesehlechtsapparate, indess
der Harn durch die Gloake seinen Abfluss findet.

Mit der Souderung der Cloakenmundung in zwei Orfinungen treten die Begatungsorgane in engere Bezichungen zum Sinus urogenitulis. Während des eubryonalen Zustandes beginnt um die Cloakenoffunug eine Falte sieb zu erheben, und an der vorderen Wand der Cloake wächst ein, auf seiner gegen die Cloake gerichtetes Fliehe die ürspeiste, messteie. Mündung des Canalis urogenitalis tragender Höcker hervor, der mit der Ruthe der Crocodile und Schildkröten im wesentlichsteu Verhalten übereinstimmt, und auf seiner hintern Fläche eine zur Mündung des Urogenitalcanals führende Rinne trägt. Bei fortschreitendem Wachsthume des Embryo wird die Cloake seichter, und die Scheidewand zwischen der Oeffnung des Enddarms und dem aus dem unteren Ende des Urachus gebildeten Canalis urogenitalis tritt schärfer hervor, und endlich finden sich die früher im Grunde der Cloake befindlichen Oeffnungen an der Oberfläche. - Die vordere an der Basis des Genitalhöckers gelegene Spalte bildet die Mündung des Sinus urogenitalis, die hintere Oeffnung stellt den Anus vor. Bei vielen Säugethieren bleiben beide Oeffnungen nahe bei einander und werden sogar noch von gemeinsamer Hautfalte umzogen, und beim weiblichen Geschlechte bildet die Nachbarschaft beider Orificien die Regel. Am meisten ist dies bei Beutelthieren (wo noch ein gemeinsamer Sphincter für Anus und Urogenitalöffnung besteht) und bei Nageru der Fall, findet sich bei diesen sogar noch beim männlichen Geschlechte verbreitet.

6 422.

Der Sinus urogenitalis bietet in beiden Geschlechtern verschiedene. den Functionen des betreffenden Geschlechts angepasste Ausbildungszustände. Beim männlichen Geschlechte wächst der Sinus urogenitalis mit dem Genitalhöcker in einen engeren, aber meist langen Canal (die sogenannte Harnröhre, Urethra) aus, mit dessen Wandungen sich Schwellorgane verbinden und den Penis vorstellen. Sowohl für dieses Organ als für seine Schwellkörper bestehen beim weiblichen Geschlechte die gleichen nur minder mächtig entwickelten Theile, durch welche ein dem Penis entsprechendes Organ, die Clitoris gebildet wird.

Die Schwellorgane werden bei den Bentelthieren durch zwei aus dem Genitalhöcker hervorgegangene, den Canalis urogenitalis umfassende Gebilde bergestellt, die theilweise mit einander verschniel-

zen, bei Einigen auch an ihrent freien Ende getrennt sind (Fig. 300. a. b.) und mit diesem die Eichel des Penis bilden. Der Canalis urogenitalis setzt sich auf iede Hälfte als eine Rinne [8] fort, die bei Aneinanderschliessen beider einen Canal herstellen kaun. Bei Anderen (Halmaturus) verbinden sich diese Schwellkörper mit zwei anderen und begrenzen mit ihnen, einen cylindrischen Penis bildend. den Urogenitalcanal. Nur bei wenigen anderen Säugethieren bleiben die erst erwähnten Schwellkörper getrennt; sie verschmelzen sehr frühzeitig zu einem mit einer bulbusartigen An-

Fig. 300. Gespaltener Penis von Didelphis philander. 4 b Die beiden tlätten der Eichel, s Furche auf der Innenfläche derselben, & Behaarte Umgebung des dicht hinter der Vorhautöffnung gelegenen Afters. (Nach Orro.)

schwellung beginnenden, den Urogenitalcanal (Urethra) umfassenden Rohre (Corpus cavernosum urethrae), dessen vorderstes, sehr verschieden gebildetes Ende die Eiehel vorstellt. Die beiden anderen Schwellkörper (Corpora cavernosa penis) entspringen dann immer von den Sitzbeinen und verlaufen über dem Corpus cavernosum urethrae, ohne in die Wand des Canalis urogenitalis einzugehen. Bei den meisten Säugethieren erstreekt sich der so zusammengesetzte Penis von der Schambeinfuge längs der Medianlinie des Bauches nach vorne, und endet mehr oder minder weit vom Nabel entfernt; bei Anderen (Chiroptera, Primates) ist er frei und hängt von der Schambeinfuge herab, In diesen beiden Zuständen bildet das Integument einen minder oder mehr vollständigen Ueberzug des Penis, der vorne eine auf die Eichel sich umschlagende Duplicatur bildet (Praeputium),

Beim weiblichen Geschlechte erreicht der Genitalhöcker niemals die Ausbildung, die er als Penis beim männlichen Geschlechte erlangt, er stellt die Clitoris vor, die auf ihrer unteren Fläche die von zwei seitlichen Falten begrenzte Oeffnung des Sinus urogenitalis trägt. Meist ist die embryonale Entfaltung der Clitoris bedeutender als im erwachsenen Zustande, indem sie aus der Schaamspalte vorragt, und später in dieselbe zurücktritt. Doch setzt bei manchen Affen (Ateles) die Clitoris ihre Ausbildung fort, und gestaltet sich zu einem umfänglichen Theile.

Zwei Schwellkörper (Corpora cavernosa urethrae) liegen in der Wand des Sinus progenitalis und umfassen denselben bis zur Clitoris. welcher ebenfalls ein Schwellkörperpaar wie dem Penis zu Grunde liegt. Meist ist das Ende der Clitoris mit einer Eichel ausgestattet, über welche gleichfalls ein Praeputium sich hinwegschlägt. Denkt man sich diese Theile umfänglicher und unter Verengerung des Sinus nrogenitalis in die Länge gewachsen, so erhält man das Verhalten des Penis, und zwar in um so grösserer Aehnlichkeit, als an der Eichel der Clitoris alle Eigenthttmlichkeiten von jener des Penis sich wiederholen. Einzelne Theile dieser Organe sind mit besonderer Muskulatur ausgestattet. Zu den die Schwellkörper an ihren Anfangstheil überlageruden M. M. bulbo-cavernosi und ischio-cavernosi treten bei vielen Säugethieren noch Ilchemuskeln und Betractoren des Penis, welche letzteren, wie die Muskeln des Corpus cav. urcthrae und der Schliessmuskel des Afters, Differenzirungen eines primitiven Sphineter cloacae sind.

In den Sinus urogenitalis beider Geschlechter münden Drüsenorgane ein. Von solchen finden sich ausser den oben (S. 622) erwähnten Prostatadrüsen noch andere, die bald einfach, bald niehrfach, bis zu vier Paaren (Beutelthiere) vorkommen und am Anfang des Penis liegen (Fig. 297, I. c.). Sie verbinden sich mit dem vom Schwellkörper umsehlossenen Abschnitt als Cowper'sche Dritsen. Bei Manchen hat man sie vermisst (Cetaceen, Carnivoren).

Beim weibliehen Apparat münden sie als Devraser'sche oder Basborige Drüsen in den Scheidenvorhof aus. — Der Vorhaut angeborige Drüsen entwickeln sich bei manchen Saugethieren zu anschnliehen Apparaten (Fig. 297. L.), die besonders bei Nagern verbreitet sind, aber auch bei andern, wenn auch weniger umfänglich vorkommen (Trsos sehe Drüsen).

Leibeshöhle.

6 423.

Bei allen Wirbelthieren trifft sieh in engerem Anschlusse an das Verhalten zahlreicher Wirbellosen die Sonderung eines den Rumpfdarm unigebenden Hohlraumes, welcher durch Spaltung des mittleren Keimblattes in Hautfaserblatt und Darmfaserblatt hervorgeht. Es ist also eine im mittleren Keimblatte auftretende Höhle (Cölom), welche nach Maassgabe ihrer Ausbildung das Darmdrüsenblatt und die von ihm aus differenzirten Organe von den aus dem äusseren Keimblatte entstandenen Theilen trennt. Die Beschränkung dieses Sonderungsvorganges auf den Rumpftheil des Leibes scheint mit der Visceralspaltenbildung am Kopfdarme in Zusammenhang zu stehen, indem letztere einer Ausdebnung jenes Vorganges nach vorne zu wenigstens lateral eine Grenze setzt. Wie bei Wirbellosen stellt die Leibeshöhle eine dem Gefässsystem zugetheilte Räumlichkeit dar, indem sie mit dem lymphführenden Abschnitt desselben in Zusammenhang steht. Auch die bei vielen Wirhellosen bestehende directe Communication nach aussen feldt nicht ganz, wenn sie auch nicht mehr in bedeutendem Maasse entwickelt ist, sie findet sich in dem in der Nähe der Analöffnung gelegenen meist paarigen Porus abdominalis, der bei Cyclostomen, aber auch noch bei Gnathostomen vorkommt, wie bei den Selachiern, Chimären, vielen Teleostiern, und in den Peritonealeanälen der Reptilien (Schildkröten und Crocodilen) sein letztes, theilweise nur audeutungsweises Erscheinen findet.

Die gesamnte Innonfläche der Leibesböhle besitzt eine Auskleidung von einer Egibtlesbichte, die an einer bestimmten Streche besonders enafaltet das Keimepithel vorstellt. Von ihm aus geschicht die Sonderung der weiblichen Keimdrüsen. Im vorderen Abschnitte der Leibesbahle ist in den niederen Abtheilungen Hinnerepithel an bestimmten Stellen verbreitet. In Verbindung mit einer unterligenden Binder gewebssehichte constituirt das Epithel des Gloms eine besondere Menbran, das Peritonaeum, welches sich von der Wandung her (als parietales Blatt) auf die im Raume der Blothe liegenden oder in ihn einragenden Theile (Eingeweide) fortsetzt und dieselben gleichfalls überkeidelt (Viscerales Blatt).

Bei den Anamnia ist das Gölom eine einheitliche Gavität, und erscheint ebenso noch bei den meisten Reptilien, doch ist bereits bei Groodlien die Scheidung eines vorderen Abschuittes von einem hinteren angebahnt. Diese ist bei den Stugethieren vollsogen. Hier trennt das Zwerchfell den hinteren Abschuitt des Goloms als Bauchhoble von einen vorderen Abschuitt, der durch das Mediastinum in zwei seitliche Blaume, die Brust- oder Pleurahöllen zerfällt, mit jeden eine Lunge frei umschliessend.

Gefässsystem.

6 121.

Die ernährende Flüssigkeit der Wirbelthiere bewegt sich in abgeschlossenen Canälen mit selbständiger Wandung und nur solten ninmt diese Bahn einen lacunären Charakter an. Dadurch unterseheidet sich die Bahn von jener der Mollusken, schliesst sieh aber enger an die bei Würmern hestehenden Verhältnisse an. Ihre Hohlräume bilden ein System von Canälen, ein Gefässsystem. Die Entstehung desselben knupft aus mittlere Keimblatt an, sowie denn auch die Derivate desselben wesentlich die Träger der Gefasse sind. Communicationen der Binnenräume des Gefässsystems mit den umgebenden Medien sind zwar noch angelegt, seheinen aber nicht zu fungiren. Die Hauptstämme besitzen eine mediane Lagerung und verzweigen sieh nach der Gliederung des Körpers, in der allgemeinsten Anordnung an manche Einrichtungen Wirbelloser erinnernd, welche Beziehungen man in dem Verhalten der Lüngsstämme zum respiratorischen Absehnitte des Darmcanals noch weiter begründet finden kann. Eine bedeutende Verschiedenheit tritt mit der Ausbildung eines Centralorgans auf, denn während dieses bei Arthropoden und Mollusken wie bei den meisten Würniern aus dem Dorsalgefässstamme oder einem Theil desselben entsteht, sehen wir es bei den Wirbelthieren. ähnlich wie bei Tunicaten, aus einem ventralen Abschnitte gebildet,

In den beiden grossen Gruppen der Wirbelthicro bieten sieh benglich der Bewegungscentren der ernahrenden Flüssigkeit bedeutende
Versebiedenheiten dar, so dass wir den bei Amphioxus vorhandenen
Apparat von jenem der Craniota trennen müssen. Bei dem erstenen
rescheinen alle grösseren Geltsastlämme eontrateil und erinnern dadurch an die bei Würmern bestehenden Einrichtungen. Die Fortbewegung des Inhaltes des Gefässystems wird an vielen Stellen gefördert,
ohne dass eine vor der andern bevorzugt wire. Bezüglich der Anordung dieser Gefässe ergibt sich Folgendes: Unter dem respiratorisehen
Abschnitte des Darmeanals zieht ein in regelmässigen Abständen Aosto
zum Kiemengitter entsendender Längsstamn hin, seine Aeste sind
Kinmenartein. Sie sammeln sich in einem über den Kiemen gelagerten
Stamm, die Aorta, von wo aus weitere Vertheilungen im Körper vor
sich gehen. Jede Kiemeanterie besitzt an hirme Ursprunge in einer

contractilen Anschwellung eine herzartige Bildung. Das vorderste Paar der Kiemenarterien läuft in zwei den Mund umziehende, ebenfalls eontractile Bogen aus und verbindet sieh zum Anfang der Aorta (vergl. Fig. 273). Von diesem Gefässstamme aus findet eine Vertheilung von arteriellen Blutgefässen in den Körper statt. Das aus dem Körperkreislaufe rückkehrende Blut sammelt sieh in einem über dem als Leber erscheinenden Blinddarm verlaufenden Venenstamm, welcher sieh in den subbranchialen Arterienstamm fortsetzt. Das an der Darmwand vertheilte Blut tritt gleichfalls in einen besonderen Venenstamm zusammen, vertheilt sieh iedoch wieder in den von letzterem aus an den Blinddarm tretenden Verzweigungen, und erst von da an gelangt es in den grossen Venenstamm. Auch die venösen Gefasse sind contractil. In diesen Einrichtungen sehen wir ein vereinfachtes Sehema der bei den Cranioten ausgebildeten Apparate, und ein grosser Theil jener Gefässe lässt sieh auf das Gefässsystem der letzteren beziehen. Ein unmittelbarer Uebergang von beiderlei Apparaten kann jedoch nieht angenommen werden, da ausser dem Mangel eines besonderen Centralorgans noch andere Verhältnisse eine bestehende Kluft erkennen lassen.

§ 125.

Statt zahlreieher eontractiler Absehnitte des Gefässsystems bieten die Craniota in dem Herzen ein einheitliches Organ für die Regulirung der Bewegung der ernährenden Flüssigkeit, und unterscheiden sich überdies von den Acrania durch eine Differenzirung jener Kreislaufbahnen. Ein Theil der beim Umfaufe durch den Körper durch die Gefüsswand in die Gewebe ausgetretenen Flüssigkeit sammelt sieh in besonderen, zum Theile laeunären Bahnen und wird allmählich wieder dem Hauptstrome zugeführt. Jene Flüssigkeit ist die Lymphe. Ihre Bahnen bilden das Lymphgefässsystem, während die übrigen mit dem Herzen direct verbundenen Gefässbahnen das Blutgefässsystem vorstellen. Indem die Lymphbahnen von der Darmwand her das durch den Verdauungsproeess gebildete plastische Material, den Chylus, aufnehmen und in den Blutstrom überführen, liefern sie demselben einen Ersatz für den auf dem Umlaufe beständig stattfindenden Ver-Lymph- und Chylusgefässsystem sind daher wichtige Dependenzen des Blutgefässsystems und erseheinen als eine Differenzirung des bei den Leptoeardiern wie bei Wirbellosen bestehenden einheitlichen Gefässapparates.

Mit dieser Scheidung der ernährenden Flüssigkeit in zwei morphoplusieh und functionell verschiedene Kategorien vollzieht sied eine Differenzirung ihrer Formelemente. Jene der Lymphe erscheinen als indifferente Zellen, den Blutzellen der meisten Wirbellosen ähnlich. In der Blutflussigkeit dagegen sind diese Formelemente zu farbstoffhaltigen Körperchen vom bestimmter, nach den einzelnen Abbleitungen verschiedener Gestalt umgebildet und bedingen durch ihre Menge die Färbung des Blutes im Gegensatz zur farblosen Lymphe.

Abgesehen von Grösse-Differenzen kommen die Lymphzellen der Wirbelthiere mit einander überein. Dagegen bieten die an sich viel differenteren Blutzellen auch unter sich ziemliche Verschiedenheiten. Den Zelleueharakter, soweit er aus dem Kerne hervorgeht, besitzen sie alle, wenn auch bei den Säugethieren nur in der Fötalperiode, indem die Kerne der Blutzellen später versehwinden. Ebenso allgemein ist den Blutkörperchen die platte, scheibenartige Gestalt; bei Fischen, Amphibien, Reptilien und Vögeln sind sie dabei oval und biconvex, da die Mitte jeder Fläche einen leichten Vorsprung bildet, biconcave runde Scheiben stellen sie bei Säugethieren vor, doch bestehen bei cinzelnen (z. B. Tylopoden) auch ovale Foruen. Bezüglich der Grösse sind jene der Dipnot und Amphibien (besonders von Proteus, Siren u. a.) die bedeutendsten. Bei der wichtigen Rolle, welche den Blutkörperchen als Träger der Gase in der Oekonomie der Wirbelthiere zukommt, ist deren Zahl, wie ihr Volum und die damit von ihnen repräseutirte Oberfläche von grösster Wichtigkeit. In den höheren Abtheilungen bietet die relative Blutmenge nur geringe Schwankungen, und ebenso erscheint das Volumverhältniss zwischen Plasma und Blutkörperehen in keinen bedeutenden Differenzen. Dagegen ergibt sich gemäss der Vertheilung der gesammten Blutkörperchensubstanz auf grössere oder kleinere Formelemeute ein bedeutender Unterschied zwisehen den kaltund warmblütigen Abtheilungen und von den ersteren wieder zwischen Reptilion und Amphibien, von denen die letzteren auch in dieser Hinsicht bedeutend tiefer stehen.

Herz und Arteriensystem.

§ 126.

Das Herz aller Graniota entsteht aus einem einfachen Schlauche, der sich alluahlich in zwei Abschnitte sondert. Davon eupfängt der hintere das Blut und übergibt es dem vorderen, der es in Gefassbogen zu einem laugs des Axenskeletes verlaufenden Arterienstamme leitet, von welehem die fernere Vertheilung im Körper ausgeht. Man bezeichnet den ersten Abschnitt des Herzens als Vorhof, den zweiten als Kammer. Ein besonderer, gleich beim ersten Auftreten des Herzens vorbandener Raum umschliesst Kannmer und Vorkammer als Pericardiahlbekt, deren Wandung den Herzehetel Pericardium/vonstellt.

Diesen einsehen Zustand des Hertens treffen wir bei den Fischen. Eine Kammer und eine Vorkammer bilden die beiden Hauptabschnitte. Die letztere empfangt aus einem dicht hinter ihr, und nur zum Theil ausserhalb des Pericardiums gelagerten Sims venüese Blut. Sie bietet in der Regel beiderseits Ausbuchtungen, welche gegen die vor ihr gelegene Kaumer sich seitlich verlängera (Aurrieulae). Die Vorhofwand zeigt eine dülnen, nach innen zu mit die inem Balkennetze vorspringende Mudasclestiehte. Die Kammer dagegen blietet durch ein von den Wandungen her nach innen entwickeltes Maschenwerk von Muskelbalken beleutend diekere Wünde dar [Fig. 30]. V.]. Ihr eisenfliches Lumen ist eezen den Busseren Urdnag um



ebensoviel verkleinert als jenes Masehenwerk nach innen vorspringt. Gegen die Vorkammer zu bilden zwei dunne Klappen (Fig. 301, o) einen Absehluss und verhindern eine Rückstauung des Blutes, Der Binnenraum der Kammer setzt sich in einen besonderen, aus dem Herzen entspringenden Absehnitt fort, welcher meist eine Erweiterung, den Arterienstiel (Bulbus arteriosus), darbietet. Der in den Arterienstiel übergehende Kammerabsehnitt erscheint bei den Selachiern und Chimaren in beträchtlicher Verlängerung, welche llerzwand gleiche Muskulatur besitzt und gegen den Bulbus arteriosus mit taschenförmigen Klappen sieh abgrenzt, Dieser Theil (Fig. 301, B) stellt sich somit als eine Differenzirung der Kammer dar und bildet den Conus arteriosus. Hinter den meist zu dreien vorhandenen Taschenklappen lagert eine verseliiedene Auzahl in Längs- und Ouerreihen geordneter

klappenshnlieher Gebilde, die an übrem freien Baude dureh Schnenfaden mit der Wand des Genus verbaunden sind Zungenklappen, Dieser Alisenschaft und des Genus verbaunden sind Zungenklappen, Dieser Alisenschaft der Herzkammer besteht auch noch bei den Ganofden, wo er eine ähnliche Anordnung des Klappenspariens aufweist. Seltener er hier jener klappenarigien Versprünge, so dass nur die an der Grenzoz og gegen den Bulbus arteriosus angeordneten Tasschenklappen, in der Grenzoz der Grenzoz og der der Bugber aufgen Mind der Janenbenen, dass nit die zu die einen ganz kurzen Abschnitt bei den Knochenfischen auch des Versenschaftschaften des Versenschaftsc

Der am Ostium arteriosum der Kammer beginnende Gefässstamm geht mit dem Schwinden oder der Verkürzung des Conus arteriosus

Fig. 301. Herz von Squatina vulgaris. Die vordere Wand der Kammer und des Comus arteriosus ist wegenommen, so dass sowohl der Binnenrunu des letzleren, als jener der Kammer und die Muskellsülken der Wand sichtbar sind. A Vorhof. F kammer. B Comus arteriosus. o Ostium atrioventriculare mit den belden Klappen. a Kiemensterien.

bei den Telostiern eine Differenzirung ein, indem er zu der bereits erwühnten bulbusartigen Erweiterung sich entwickelt unter Vermehrung der contractilen Elemente seiner Wandung. So bildet er eine Compensation für den verkümmerten Conus, mit welchem er nach Ausweis der Taschenklaupen nicht zusammengeworfen werden dat;

§ \$27.

Der Stamm der Kiemenarterie (Fig. 301, a) lagert bei allen Fischen unter dem Kiemengerüste und entsendet nach beiden Seiten

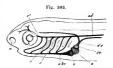
längs der Kiemenbogen verlaufende Gefässe (Fig. 302, 4-5), welche im frühesten Zustande iederseits unmittelbar in ein an der Schädelbasis lagerndes Längsgefäss übergehen. Die bogenförmigen arteriellen Gefässe sind die Aortenbogon; der sie sammelnde Stamm ist Aortenstamnı (a"), und die jederseits stattfindendo Vereinigung einzelner Bogen bildet dio Aortenwurzeln. Nach vorne entsenden diese stets ein Gefäss zum Kopfe, vorzüglich zum Gehirn, dio Carotis (C). Mit der Entwickelung der Kiemenblättehen an den Visceralbogen bilden sich von den Aortenbogen her Blutgefässe in jene Blättchen, und mit der weiteren Aushildung des Gefässnetzes der Kiemenblättehen löst sich jeder Aortenbogen in ein letztere durchziehendes Capillarnetz auf,

16



so dass er nicht mehr unmittelbar zur Aorta sich fortsetzt. Aus den Kiemencapillaren sammeln sich in die Aorta mündende Gefasse und nun-

unch wind das gesannate dem llerzen zugeführte Blut durch den Artericustamm den Kiemen übergeben. Die Zweige jenes Arterienstammes sind die Ki om enarterien, und die zur Aorta tretenden Gefässe stellen arterielles Blut führende Kiemen wenen vor, während die Kiemenarterien venösse enthalten.



de Cunkischer Gang, in welchen ein vorderet und ein hinterer Venenstamm eintrilt. zv Sinus vonosus. a Afrium. r kammer des Herzens. a br Kiemenarterienstamm. ad Aortenstamm. C Garotis. N Nasengrube. s Kiemenspalten, Die Zahl der aus dem Arterienbulbus kommenden Kiemenarterien entspricht der Anzahl der in Thätigkeit befindlichen Kiemen. Bei den Cyclostomen und den Selachiern ist sie am bedoutendsten. Funf Paare konumen auch noch bei Ganoïden vor, während bei den Knochenfischen um während des Embryonalstadiums eine grössere Anzahl (6–7) Arterienbogen vorhanden ist. Die beiden vordersten dem Kiefer- und Zungenbeinbogen angebörigen geben entweder keine Bezichungen zu Kieunen ein, oder die dem Zungenbeinbogen angebörige Kieme ist nur in vortübergehender Function (Opercularkieme). Durch Verkünmerung der hintersten dem rudimentär werdenden letzten Kiemenbogen angebörigen Kieme wird eine Minderung auf vier, ja sogar auf drei Paare gegeben.

Die Vertheilung der Ursprünge dieser Kiemenarterieu kommt auf mannichlache Weise zu Stande. Sie entspringen entweder paarweise vom einfachen mit Abgabe des letzten Paares endenden Hauptstamme, oder einige gehen jederseils aus einem gemeinsamen karzen Stanue hervor, wie dies besonders für die hinteren Kiemenarterien der Selachier (auch mancher Ganoiden und Teleostier) der Fall ist, oder der Hauptstamm der Kiemenarterie theilt sich gleich an seinen Ursprünge in zwei seitliche Aeste, vou denen die einzelnen Kiemenarterien als Zweige hervorgehen (z. B. bei Bdellostoma unter dem Mykniodeka).

§ 428.

Von grössten umgestaltenden Einfluss ist das Auftreten von Lungen, welche durch Uebernahme der vorher von den Kiemen besorgten Function bedeutende Aenderungen in der Anordnung der grossen Gefässstämme



hervorrufen. Nicht minder äussert sich diese Veränderung im Bau des Herzens, wofür die Dipnot ein interessantes Beispiel liefern, indem hier eine Trennung der Räume des Herzens beginnt. Bei Lepidosiern setzt sich von der Vorhofwand ein Maschenwerk von Muskelbalken als eine Art von Scheidewand durch in einen rechten und linken Abschnitt, die beide jedoch zwischen den Balken viele Verbindungsstellen bestizen, und auch mit geneinsamer Oeffnung in die Kammer einmituden. Der Venensims möndet danu mittuden.

Fig. 301. Aortenbogen von Lepidosiren parodoxa. a Aortenbulbus. 1 2 3 Drei Arterienbogen, die beidge ersten sich in die Aorta vereinigend. p Lungenarterie. b Ductus Botalli. br Kiemenspellen. br Nebenkieme. ao Aorta. c Arterio coeliaca. or Anfang des Gesophagus. (Nach Unstr.)

in die rechte Vorkammer und in die linke begibt sich eine Lungenvene. Auch an der Kammer beginnt eine durch muskulöse Vorsprünge eingeleitete Differenzirung. Der an der Kammer beginnende Bulbus arteriosus (Fig. 304, a) erscheint durch zwei Längsfalten in zwei Räume getheilt, von denen jeder besondere Arterien entspringen lässt. Diese formiren jederseits drei längs der vorderen Kiomenbogen hinziehende Gefässe, von welchen das vorderste jederseits in das zweite Bogenpaar übergeht, und in fernerer Fortsetzung sich mit dem der andoren Seite verbindend eine Aorta (ao) herstellt. Während diese beiden Gefässe (Fig. 304, 1, 2) keine Beziehungen zu Kiemen eingehen, besorgt der dritte Bogen (3) die Abgabe von Kiemenarterien, verbindet sich durch einen engen Gang (b) mit der betreffenden Aortenwurzel und setzt sich dann als Lungenarterie (p) fort. Dieser Bogen verhält sich somit als Stamm für die an beiderlei Athmungswerkzenge tretenden Arterien (Art. branchio - pulmonalis), und die beiden vorderen Bogen können, da sie keine Kiemengefässe entsenden,

als Aortenbogen bezeichnet werden. In ähnlichem Verhalten treffen wir den Circulationsapparat der Amphibien. deren Vorkammer bei den Meisten die Scheidung vollzogen hat (unvollständig bei Proteus); dagegen besteht noch eine einfache, nur Spuren einer Trennung besitzende Kammer, deren beide membranöse Klappen am Ostium atrioventriculare sich wie bei den Fischen verhalten. Aus der Kammer entspringt ein muskulöser Arterienbulbus (Fig. 305, ba), in welchem die bei Lepidosiren angedeutete Scheidung sich vervollständigt hat. Er entsendet anfänglich fünf Arterienbogenpaare, die auf drei oder vier



sich rückbilden. Diese verlaufen längs der Visceralbogen, und von jedem Gefässbogen aus entwickelt sich ein Gefässnetz in die sich bildende Kieme. So verhalten sich in ziemlich übereinstimmender Weise die Perennibranchiaten, wie die Larven der übrigen Amphibien.

Jede Kiennearterie communicit; jodoch von ihrer Verzweigung an der Kieme mit der beztglichen Kiennevned durch die ursprüngliche Fortsetzung des jetzt einen Ductus arteriosus vorstellenden Bogens zur primitiven Aorteuwurzel. Dedurch ist ein directer Uebertritt eines Theiles des Blutes der Kiennearterio in die durch Vorenitigung der

Fig. 305. Herz und grosse Gefüsse einer Triton-Larve. aa Vorhof. v Kammer- δa Arterienbulbus. 12 3 4 Aortenbogen als Kiemenarterien, theils zu den Kiemen tretend, theils unter einander verbunden. v Kiemenvenen. c Carotis, p Lungenarterie. aa Aorta. (Nach M. Ruscon.)

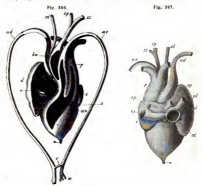
Kiemenvenen entstehende Aortenwurzel möglich. Mit der Entwickelung der Lungen sendet die letzte Kiemenarteric, ihnlich wie bei Lepidosiren, einen Zweig als Lungenarterie ab, oder die letztere (p) ist die unmittelbare Fortsetzung des letzten Arterienbogens.

Die Rückbildung der Kiemen ruft bei einem Theile der Amphibien eine Annderung dieses bei den Porennibranchiaten fortbestehenden Apparates bervor. Zunächst entwickeln sich die zwischen Kiemenarterien und Kiemenvenen bereits bestehenden directen Verbindungen vergl. Fig. 305) so, dass einige Arterienbogen direct aus dem Herzen in die Aortenwurzeln sich fortstetzen. Der letzte bereits die Pulmonal-arterie entsendende Bogen entwickelt sich zum Stamme dieser Arterie und behält entweder nur umansehnliche Verbindungen (Ductus arteriosus) mit der Aortenwurzel bei oder gibt auch diese auf und erscheint als selbstäudiges Gefüss. So verbinden sich also, ähnlich wie bei Lepidosiren, mehrere Aortenbegen zur Aortenwurzel, indess einer der primitiven Gefässbogen zur Lungenarterie wird.

§ 129.

Ein bedeutender Schritt in der Differenzirung der Kreislauforgane geschieht bei den Reptilien, deren Herz seine Lage in grösserer Entfernung vom Kopfe erbält. Es rückt von seiner Bildnugsstätte aus allmählich nach hinten und wird in die Brusthöhle eingebettet, welche Lage cs nunmehr bei allen Amnioten behält. Der Kammcrabschnitt besitzt meist eine längliche Gestalt, breit ist er bei Schildkröten und manchen Sauriern. Von beiden stets durch ein Septum von einander geschiedenen Vorhöfen (Figg. 306, 307. d. s.) nimmt der rechte wie bei den Amphibien die Körpervenen (vi, vd, vs), der linke die Lungenvenen (vp) auf. Ersterer (d) ist stets von grösserem Umfange. Die stark muskulöse Kammerwand setzt sich besonders bei Schlangen, Schildkröten und Sauriern in ein den Binnenraum der Kammer verkleinerndes Maschenwerk fort, ähnlich wie bei Fischen und Amphibien. Durch ein solches Maschennetz wird auch gröstentheils die Kammerscheidewand dargestellt, nur dass einzelne Muskelbalken hier stärker entwickelt erscheinen. Die rechte Hälfte der Kammer empfängt venöses, die linke arterielles Blut, und danach können beide Abschnitte unterschieden werden. Die Unvollständigkeit der Trennung der beiderseitigen Räume wird durch mancherlei Einrichtungen wenigstens theilweise compensirt. Hieher gehört das Vorkommen einer Muskelleiste, welche den die Lungenarterie abgebenden Raum von dem übrigen Kammerraum partiell abschliessen kann. Vollständig ist die Scheidung der Kammer bei den Crocodilen.

Die membranösen Klappen des Ostium atrioventriculare sind an der rechten Herzhälfte bedeutender entwickelt. Bei den Grocodilen ist rechterseits nur eine dieser Klappen vorhanden [Fig. 306. v], die längs des Septum ventriculorum sich erstreckt. Die andere wird durch einen Vorsprung der lateralen Muskelwand der Kammer vertreten. Der an-



fänglich einfache Arterienbulbus hat sich bei allen Reptilien in mehrere Canäle differenzirt, die äusserlich zu einem Bulhus verbunden bleiben. Dieser entspricht, vorzüglich bei Eidechsen und Schildkröten,

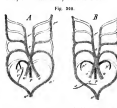
Fig. 306. Herz von Altigator lucius mit den grossen Gefasstämmen, von vorne gesehen. Von der Wand der rechten Verkammer ist der vordere Alsechnitt weggenommen. Man bemerkt an der hintern Wand die Mundlung des Venensiussen mit zwei huttigen Klappen. Die rechte kammer ist geleichfalts geröffend, und ihre Anderenseits ist die Verhäudung der Körperarterienstämme durch Betrieseis Entfernung der Vordervand auggedeben.

Fig. 307. Herz desselben von der Rückseite. Bezeichnung beider Figuren: de Rechier, z linker Vorhof. 0 obtim venosum des rechieu Vorhofs. or Ostimu niriowentriculare. e Kluppe daran. ba Bailuss arteriosus. arf und afr Vordere Arteriensstimme (Arterien annanyme.) or Grætis primaria. zuz. ad Subolavien, ad Rechiete (arterieller) Aortenbagen. at Linker (renoser) Aortenbagen. p Arteria pulmonalis. rei Vena cava inferior. z v Vena cava superior sinistez. «I vena cava superior rechiete. m Venenterialaterie. "Verbindung des linken Aortenbagens mit den recheten. m Mesenterialaterie." verbindung des Bierzess mit dem Pericardium.

in seinem Busseren Verhalten dem rechten Kammerahschnitte, aber die Scheidung der Arterien des Bulbus ist derart, dass beide Kammerabschnitte wie die beiden getrennten Kammern der Groeodile mit besonderen Arterien des Bulbus in Verbindung stehen. Am Ursprunge der letzteren sich Tasschenklappen ansebraeht.

6 430.

Von den fünf primitiven Antenbogen sind die beiden ersten verginglich, und die übrigen erleiden nach den einzelnen Abhteilungen verschiedene Umgestaltungen. Bei den Sauriern hleilt jederseits der dritte bestehen und verbindet sich reehts mit dem vierten, der wie die beiden dritten, aus dem von der linken Kammer stammenden Gefasse hervorgeht. Der vierte linke, mit dem dritten seiner Seite verbundene Aortenbogen correspondirt dagegen der rechteu Herzkammer. Der fünfte Bogen wird jederseits zum Theile in die anfanglich nur aus ihm entspringenden Pulmonalarterien übergenommen, die mit der Phifferenzirung des primitiven Aortenbulbus vom Pulmonalarteriensamme pfabgehen. Somit entstehen jederseits zwei Aortenbogen, von denen einer, der zweich linke, venöses Blut führt. Be dien On hild dier nist die



Verbindung des ersten Bogenpans der Saurier nit dem zweiten meist vollständig verschwunden Fig. 308. Ål., wodurch dieser Abschnitt nebst seiner Fortsetzung zur inneren Carotis (A. c") wird. Auch bei den Schildkröten und Crocodilen besteht dieses Vershalten, dagegen ist bei den ersteren der rechte vertise Aortenbogen mit venüse Aortenbogen mit der Schildkröten der Schildkröten der verbinden von der der verbinden versies der ersteren der rechte versies Aortenbogen mit der versies Aortenbogen mit der versies Aortenbogen mit der versies ver

den aus dem letzten primitiven Bogenpaare hervorgegangenen Pulmonalarterien druch einen Bottalischen Gang in Zusammenhang, Dieserist bei den Crocodilen versehwunden, so dass also hier aus der linken Kammer ein den rechten Aortenlogen und die Carotiden entsendendes Gefass entspringt, während aus der rechten Kammer ein linker Aortenlogen

Fig. 309. Schema der Embildung der Anlage der primitiven Aortenbogen in die Arterienstämme. A Schlange. B Eidechse. a Linker Aortenstamm. a' Rechier Aortenstamm. o Carptis communis. c' Carotis externa. c'' Carotis interna. p Pulmonalarterienstamm. p' Aeste, r Arteria vertebralis. z Arteria subclavia. Nach Rungs.'

(as) und die Pulmonslarterie (p) hervorgehen. [Fig. 307 ad.) Von der ursprüngliehen Verbindung dieser Gefässtämme erhält sich bei den Crocodilen im Arterienhulbus eine Communication zwischen dem arteriellen und venösen Stamme als Foramen Panizzae, welches jedoch für eine Mischung beider Blutarten von geringen Belange ist.

§ 431.

In engen Zusammenhange mit den Einrichtungen des Gefässappatates der Reptilien, namentlich der Crocodile, befindet sich jener der Vögel. Sowohl am Herzen als an den grossen Gefässtämmen ist jedoch die Scheidung vollständig und es besteht ningends mehr eine Mischung arteriellen und venösen Blutes. Die Vorhöfe erscheinen bedeutend kleiner durch geringere Ausbildung ührer vordern (ventralen)

Ausbuchtung. Die Muskulatur der Kammerwand ist bedeutend verstärkt, besonders am linken Absehnitte, um welchen sieh die rechte Kammer im Halbkreise anlagert. Die Atrioventricularklappe der reeliten Kammer wird durch eine bereits bei den Crocodilen getroffene Einrichtung vorgestellt, indem die das Ostium von aussen her umziehende Wand sieh abwärts in eine in die Kammer vorspringende breite Leiste fortsetzt, die man als »Muskelklappe« bezeichnet. Von der bei Crocodilen bestehenden membranösen Klappe sind nur zuweilen Andeutungen vorhanden. Am linken Ostium atrioventiculare kommt eine membranöse Klappe vor, welche das Ostium fast ring-



förnig umgibt. Die primitiven Arterienbegen erleiden älmliche Reductionen, wie bei den Reptlien. Der vierte rechte gestaltet sich zum Aortenbegen, während ein Theil des dritten jederseitst zu der mit der Aorta (Fig. 309. a) gemeinsam entspringenden inneren Carotis (e²⁷) wird und der inke vierte zum Stamme der Subelavia sinistra sich umbildet. Dieser bei den Reptlien aus der rechten Kammer entspringende, also venöses Blut führende linke Aortenbegen ist somit bei den Vegeln vollständig in arterielle Gebiet übergegangen. Beste der Fortsetzung dieses Bogens zu seiner primitiven Vereinigung mit dem rechten finden sich bei manelen Vogeln Raubvögel) in Form eines ligamentösen Stranges vor, der den ursprünglichen Verlauf des ganzen Gefässes andeutet. Der fünfte primitive Bogen endlich wird theilweise zu den beiden Assen der Pulprimitive Bogen endlich wird theilweise zu den beiden Assen der Pul-

Fig. 309. Schema der Umbildung der primitiven Aorlenbogen in die grossen Arterienstämme bei den Vögeln. Bezeichnung wie in Fig. 290. (Nach Rathre.) monalarterie (p) verwendet, die wie bei den Beptilien aus der rechten Kammer entspringt.

6 432.

Obgleich das Herz der Säugethiere in der vollkommenen Trennung beider Hälften mit jenem der Vögel übereinkommt, so tritt doch aus dem Bau seiner einzelnen Abschnitte, wie aus der Anordnung der grossen Gefässtämme eine bedeutsame Verschiedenheit hervor. Nur die erste Anlage sowohl des Herzens als des gesammten aus fünf Bogenpaaren bestehenden Systemes ist gemeinsam, und letzteres bildet auch hier den Ausgangspunet manniehfacher Differenzirungen. Während des Embryonalzustandes existirt eine Verbindung zwischen beiden Vorhöfen, bei den Beutelthieren durch eine schlitzförmige Oeffnung, bei den placentalen Säugethieren durch eine grössere Durchbrechung (Foramen ovale) dargestellt. Diese Verbindung gestattet dem aus der Umbilicalvene durch die Vena cava inferior in die rechto Vorkammer gelangenden Blute den Eintritt in die linke Kammer und von da die Verbreitung in den Körperkreislauf durch die Aorta. Bei den Monodelphen wird die Oeffnung durch das Vorwachsen einer gegen den linken Vorhof gerichteten Seheidewand (Valvula foraminis ovalis) allmählich gesehlossen, so dass nach der Geburt eine vollständige Trennung der Vorkammern entsteht. Die Umgrenzungsstelle des ursprünglichen Foramen ovale bleibt als ein ringförmiger Wulst auch später unterseheidbar. Der vorderste (ventrale) Abschnitt des Raumes beider Vorkammern bildet bei den Säugethieren eine ansehnliche Verlängerung, die »Herzohren«, an beiden Vorkammern verschieden gestaltet. Sie entsprechen dem grössten Theile der Vorhöfe der unteren Classen, indem der hintere Vorhofsraum wenigstens rechterseits aus einem bei jenen vom Vorhofe getrennten Venensinus gebildet wird (vergl. unter Venensystem). Die Herzohren der Säugethiere sind daher Rückbildungen des vorderen Vorhofsabschnittes.

Wichtige Veränderungen bieten die Atrioventricularklappen, an deren Stelle niemals jene hautigen Duplitaturen vorkommen, die bei Fischen, Amphibien und auch noch hei Reptilien fungirten. In schr frühen Zuständen zeigen die Ventrikel bei verhallunissmissig kleinem Binneuraume ihre Wand aus demselben spongiösen Muskelgewbe gehildet, wie wir es von den Fischen bis zu den Reptilien hin bleibend antreffen. Allmablieh verdieken sich die Balken und ein Theil davon geht in die compactere Herzwand über. Der mehr nach innen zu verlaufende, das Lumen des Kammerraumes begrenzende Theil dieses Balkennetzes, welcher am Umfange des venösen Ostiums inserirt, lässt in der Umgrenzung dieses Ostiums das Muskelgewebe schwinden, so dass die Muskelbalken dort in eine am Ostium entspringende Membran übergehen. Dieser hei den meisten Sängethieren vorübergelenede Zustand bleitlt bei Monotreune (Drüthlorkpuskus) in der rechten Kannuer

bestehen. Von der Voutrikelvand entspringende Muskelbalken gehen in eine membranses Klappe über. Bei den Uchrigen leitet dieser Zustand zu anderen Differenzirungen. Die Muskelbalken ziehen sich nicht weiter gegen die Kammerwand zurück und bilden dort die sogenannten Papillarmuskeln, die mit Schnenfliden (Chordae tendineae) an die numehr rein membranses Klappe heruntreten. Von dem übrigen Balkennetze bleiben nur die den Wandungen der Kammer angelogerten Trabeculae earnene zurück. Die Atrio-ventriculark lappen sind somit sammut den Chordae tendineae Differenzirungen eines Theiles des ursprünglichen muskuläsen Balkennetzes, und der von ihnen umschlossene Ruum entspricht dem Hauptraume der primitiven Kammer. Dass die gleichen Klappen in der linken Kammer des Vogelberzens auf äbnliche Weise entsteben, darf angenommen werden.

Von den während des Embryonalzustandes bei den Sängethieren gleichfalls bestehenden mehrfachen, aus einem Bulbus arteriosus her-

vorgebenden Aortenbogen erfolgt ein Uebergang in die definitiven Zustände auf eine andere Weise als bei den übrigen Wirbelthieren (vergl. Fig. 340). Die bciden ersten Bogen schwinden vollständig, der dritte stellt wie sonst einen Theil der Carotis her. Der vierte zeigt auf beiden Seiten ein verschiedenes Verhalten, indem er rechts nur bis zum Abgange der prinittiven Subclavia (s) bestehen bleiht, während der linke die Fortsetzung des aus dem differenzirten Bulbus entstandenen arteriellen Arterienstammes bildet. Ein linker Aortenbogen (a') ist also bei den Säugethieren der Hauptstamm des Vom fünften arteriellen Gefässsystems.



Bogen schwindet der rechte vollständig. Der linke bildet die Fortsetung der aus der rechten Kammer entspringenden Pulmonalarterie (p) und setzt sich beim Embryo unmittelbar in den (linken) Aortenbogen fort. Von ihm aus entwickeln sich die beiden Pulmonalarterienliste (p) und der Stamm dieses Bogens wird zur Pulmonalarterien, die winbrend des Fotallebens das aus der oberen Hohlvene in die rechte Kammer gelangende Venenblut durch ihre Fortsetzung zum Ende des Aortenbagens in die absteigende Aorta ergiesest. Nach der Geburt

Gegenbaur, Grundries.

Fig. 310. Schenn der Umbildung der primitiven Aortenbogen in die grossen Arterienstämme bei Süngethieren. a Aortensamm. a Aorta descendens. c Carotis esterna. c Carotis interna. z Subiclavis. v Arteria vertebralis. p Pulmonalarterienstamm. p Aeste desselben. b Ductus arteriosus Bolatii, (Nech Raturer.)

schwindet die Communication zwischen der Pulmonalarterie und Aorta descendens und der betreffende Abschnitt (b) ienes Gefüsses wird in einen Strang (Ligamentum Botalli) umgewandelt.

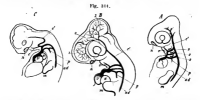
6 433.

Die Körperarterien der Wirbelthiere nehmen bei Allen im frühesten Zustande ihren Ursprung aus dem einfachen Bulbus arteriosus des Herzens. Bei den durch Kiemen athmenden wird das aus dem Bulbus entspringende arterielle Bogensystem (die primitiven Aortenbogen), wie bereits oben (§ 129) benierkt, in die Gefässe des Kiemenkreislaufs aufgelöst, und erst aus den ausführenden Gefässen der Kiemen (Kiemenvenen), geht das System der Körperarterien hervor. Der anfänglich direct durch die Aortenbogen zur Aorta entsendete Blutstrom wird mit der Entwickelung der Kiemen in neue Bahnen übergeführt, und gelangt somit auf Umwegen, die ihn dem Athmungsprocess unterziehen, zu seiner Vertheilung im Körper,

Bei den Myxinorden vereinigen sich fast alle Kiemenvenen zur Bildung einer subvertebralen Aorta, die sich nach hinten als Hauptarterie des Körpers fortsetzt, aber auch nach vorne zu als »Arteria vertebralis impara verlängert ist. Auf ähnliche Weise sammeln sich zwei seitliche Längsstämme aus den Kiemenvenen, welche vorne mit je einem Ast in die Arteria vertebralis impar eingehen, mit einem anderen Aste dagegen eine Carotis bilden. Die beiden Carotiden theilen sich in einen äusseren und inneren Zweig, von welchen der Kopf versorgt wird. Bei Petromyzon fehlt die vordere Verlängerung der Aorta, so dass die auf ähnliche Weise wie bei den Myxinoïden entstehenden Carotiden die einzigen vorderen Arterien sind. Unter den Fischen entsteht die Aorta bei Selachiern und Chimaren aus einem jederseits durch die Vereinigung der Kiemenarterien hervorgehenden Stamme. Aehnlich ist das Verhalten bei den Ganoïden und Teleostiern. Die Carotiden nehmen ihren Ursprung aus der ersten Kiemenvene oder aus dem Vorderende des paarigen Arterienstammes, der jederseits als Aortenwurzel die Kiemenvenen sammelt und sich dann mit ienem der andern Seite zur Aorta vereint oder auch vorne eine solche Oueranastomose eingehend, einen arteriellen Circulus cephalicus an der Schädelbasis abschliesst. Eine besondere Augenarterie entsteht aus den Gefässen der Nebenkieme, in welche entweder ein directer Ast der ersten Kiemenvene (Selachier) oder ein den Zungenbeinträger umziehender Zweig aus demselben Gefässe eintritt (Teleostier). In dem Ursprunge und der Anordnung der einzelnen Gefässe kommen viele Modificationen vor, wovon die bedeutendsten auf das Verhalten der Carotiden und der Augenarterie treffen.

Dieser Abschnitt des Gefässsystems verhält sich in ähnlicher Weise noch bei den Amphibien. Die Kopfarterien entspringen bei den Perennibranchiaten aus dem vorderen Theile der Aortenwurzeln oder bei den nicht mehr durch Kiemen athmenden aus den beiden ersten Arterienbogen (Salamandrinen), oder sie sind die Fortsetzungen des ersten Arterienbogens selbst (Anuren).

In don ersten Zussänden hieten sich bei den Amnioten übereinstimmende Verhältnisse dar. Die das Gehirn und das Auge versorgende innere Garotis [Fig. 311. A. Bc] erscheint als Fortsetzung der jederseitigen Aortenwurzel nach vorne zu. Die Bussere Garotis [c] ist ein Zweig des dritten primitiven Aortenbogens. Schwindet die Verbindung desselben Bogens mit dem vierten, so gehen beide Carotiden jederseits aus einem gemeinsamen Stamme hervor (vergl. Fig. 314. C). Sie erscheinen im Allgemeinen als zwei an den Seiten des fallses mit dem



Nervus vagus verlaufende Arterien, die meist einen gemeinsamen Stamm (C. communis) besitzen. Bei den Sauriern hängen die Carotiden noch mit den darauf folgenden Arterienbogen zusammen, und bewahren dadurch ihr ursprüngliches Verbalten (vergl. Fig. 341. A). Die rechte gemeinschaftliche Carotis erleidet bei vielen Schlanen

Fig. 341. Endwickelung der grossen Gefässsätume ans der primitiven Anlage, dargestellt am der Embryonen. AR ep 111 (Edickesle.) 8 Vogel. C Siu gethier (Schwein). Bet Allen sind die beiden ersten Aortenbogenpare verschwunden. In å und 8 bestehen der dritte, vierte und fünfte Bogen vollständig. Bet C aur die beiden letzten, und die Verbindung des dritten mit dem vierten Bogen, resp. mit der Aortenwurzel ist gelöst. Vom letzten (flunften primitiven) Bogen geht ein Ast [p] als Pulmonshirterie ab, angedeutei in A, weiler entwickelt in B und C. Der von der Abgabe dieses Astes bis zur Aorts verbulende Absehbitt des letzten Bogens stellt den Duetus Bolalli vor. e Carolis externa. e* Carolis interna, bei A und B noch vordere Forstetzung der Aortsmarzel, bei Gmit der Carolis externa. Schwenspielen. Schwenspielen. Schwenspielen. Schwenspielen. S Nesengrabet. 4. 23 Vorder. § Kället und Zwiescheihrin. Anlage der Vordergliedmassen. In A und B ist am Auge noch die Choriofielalspalle währenbenheims. Mach harhende mehrenben. (Nach Ratrusz.)

eine Rückbildung und kann sogar vollständig aufgelöst werden. Auch bei den Vögeln tritt dieselbe Arterie aus ihrer ursprünglichen Bahn und lagert sich median an die Unterfläche der Halswirbel, indess die linke ihren Verlauf beibehält. Indem bei Anderen beide Carotiden diese Abweichung zeigen, wird ein Uebergang zu einer dritten Form gebildet, die durch eine Verschmelzung der beiden aneinander gelagerten Gefässe sich ausspricht. Dabei schwindet der isolirt verlaufende Theil der rechten Carotis und es entsteht ein linkerseits entspringender median verlaufender Gefässstamm, der sich als sogeuannte Carotis primaria zum Kopfe begibt (vgl. Fig. 312, ac). Dieses Verhalten trifft sich für manche Vögel wie für Crocodile (Fig. 306, cp) gemeinsam. Verschieden hiervon ist ein bei Schlangen und manchen Sauriern bestehender unpaarer Carotidenstamm aufzufassen, der gleichfalls vorne in zwei Kopfarterien übergeht. Diese Bildung entsteht durch die Annäherung der Ursprungsstellen beider Carotiden aus dem rechten Aortenbogen und entwickelt sich weiter durch das Auswachsen der beide Stämme entspringen lassenden Partie der Aorta, so dass hiemit die Neubildung eines Gefässstammes repräsentirt wird. Eine andere Eigenthümlichkeit besteht im Vorkommen einer unpaaren vom rechten Aortenbogen längs der Wirbelsäule nach vorne verlaufenden Subvertebralarterie.

Unter den Säugethieren ergeben sich durch ähnliche Wandelungen der Gefässtämme während der Entwickelung gleichfalls vielerlei Modificationen, welche besonders die beiden Endäste der Carotiden treffen, von denen die innere, wie auch bei manchen Sauriern und Vogeln keineswegs ausschliessich für die Schädelhöhle und die Sinnesorgane bestimmt ist. Die Ausdehnung des Gebietes der einen Arterie beschränkt das Gebiet der anderen, wobei fennere Modificationen durch direct aus der gemeinschaftlichen Carotis entspringende Arterien erzeunt werden.

Für die Arterien der Vordergliedmaassen bestehen inchrfache, von einander sehr verschiedene Ursprungsstellen, so dass für die Genese dieses Geüsses die Vererbung eine minder bedeutende Rolle zu spielen scheint als die Anpassung.

Der Stamm der Aorta setzt sich in gleichmässigem Verhalten Bings der Wirbelstulle fort, an dem für den Schwanztheil bestimmten Abschulitte als Arteria caudalis bezeichnet und bei verkümmertem Schwanze die Arteria sacralis media vorstellend. Der Endabsehnitt liegt bei allen Wirbeltlüeren bei dem Vorhandensein sogenannter unterer Bogen in dem von diesen gebildeten Caudalennal. Allein auch am Rumpfühelie den Körpers kann sie bel manchen Fischen in einen von Fortstüten der Wirbelkörper gebildeten Canal eingeschlossen werden, wie ein solcher z. B. beim Stört, und auch bei manehen Telesstieren besteht.

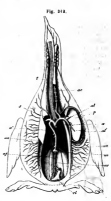
Die Aorta entsendet in regelmässiger Folge entspringende, für die Metameren des Körpers bestimmte Arterien (Arteriae intercostales), ausserdem die zu den Eingeweiden tretenden und endlich bei der



Bildung von Hinterextremitäten solche, die an diesen sich vertheilen.

Von den Arterien der Eingeweide besteht bei den Fischen gewähnlich nur ein Haupstamm (Arteria cocilaco-messentricia), zu dem bei Manchen noch eine hintere Mesentorialarterie tritt. Für die Nieren, ebenso wie für die Geschlechtsorgane gibt die Aorta eine grössere Anzahl von Arterien an verschiedenen Stellen ab. Bei den Amphiblien entspringt die Arteria cocilaco-mesenterica aus dem Ende des linken Aortenbogens. Ebenso ist bei

den Reptilien (Saurier, Schildkröten) das mit dem rechten Aortenbogen nur durch cinen engen Canal verbundene Ende des linken zur Vertheilung an den Eingeweiden bestimmt, oder es bestchen mehrfache Eingeweide-Arterien (manche Sauricr), die besonders bei den Schlangen in Anpassung an die gestreckte Körperform schr zahlreich sind. Auch bei den Crocodilen sind die Verzweigungen des linken Aortenbogens (vergl. Fig. 307. m), der gleichfalls mit dem rechten durch einen engen Ductus communicirt, nur auf einen Theil des Verdauungsapparates verbreitet, und von der unpaaren Aorta entspringen selbständige Mesenterialarterien. Mit dem Schwinden des linken Aortenbogens bei den Vögeln gibt die Fortsetzung des den rechten Aortenbogen darstel-



lenden Stammes eine Arteria coeliaca und mesenterica superior ab, wozu noch eine aus dem Endstücke der Aorta (Sacralis uucdia) stammende Mesenterica inferior kommt.

Fig. 342. Arterielles Geflassystem von Podice ps cristatus. a Λortenstamm. a' Λorta descendens. r Art. subclavia. αc Art. carolis primaria unter den Processus spinosi anteriores hindurchtertend. aa Art. cutanea abdominis. α' und α' Art. thoraciae sinistrae. ai Art. ischiadica. a' Art. hypogastricee. αr Art. serais media. p Der linke N. petoralis major. 1 Trachea. c(floake. (Nach Barkow.)

Die Coeliaca und Mesenterica superior bilden bei den Saugethieren die Hauptarterien des Darmeanals. Eine Mesenterica inferior kommt erst bei den placentalen Säugethieren als bedeutenderer Gefässstamm zum Vorschein.

Die bei den Fischen mehrfachen Renalarterien bewahren dieses Verhalten bei Amphibien wie bei den meisten Reptilien, selbst bei den Vogeln bestehen noch mehrere Nierenarterien, von denen eine mittlere aus der Arteria ischiadica entspringt. Ausnahmsweise kommt die Mehrfachheit dieser Arterien auch noch bei Stugethieren vor, die in der Regel nur eine Nierenarterie jederseits von der Aorta abgeben lassen.

Die Arterien der binteren Gliedmaassen erscheinen erst nach der grüsseren Ausbildung dieser Theile als directe Aeste der hinteren Aorta. Die beiden für diese Theile bestimmten Hauptstümme sind nicht immer dieselben und wie aus den Lagerungsbeziehungen zum Becken hervorgeht, können verschiedene Aeste das Gebiet jener Arterien versorgen. Bei den Reptillen und Vögeln sind die Arterias eishiediose die Hauptstümme der Hinterextrenitäten, die bei den Säugethieren von der Arteria cruralis versorgt werden. Im specielleren Verbalten bestehen bei den Säugethieren zahlreiche Medificationen, die hier von unterseordneter Bedeutung sind.

Venensystem. § 434.

Das Venensystem der Wirbelthiere bietet durch zahlreiche, von den Fischen bis zu den Säugethieren hin wahrnehmbare Umwand-

Fig. 848.

langen nicht minder wichtige Erscheinungen, als das arterielle Gebiet der Blutbahn. Das zum Herzen zurückschrende Blut sammelt sich bei den Pilschen nicht zu den Pilschen in wier Längsstüme, zwei vordere und zwei hindere. Die jeder Seite treten in einen Querstamm (Buctus Curvier, Fig. 343, 4c) uher, der mit jenem der anderen Seite in einen hinter dem Vorhofe des Herzens gegenten Sinus (zu) einmünden. Das vorderev vortugleite das Venenblut des Kopfes sammelnde Paar bildet die über den Kiemenbegen gelagerten Jug usl arven en (j_i) , das hintere Paar, welches die Venen der Rumpfwand, der Nieren und auch der Geschlechtsorgane aufnimmt, die Card in alven en (i) (verg. auch

im Caudalcanal verlaufend, theilt sich bei den Cyclostomen und den Selachiern, auch noch bei manchen Teleostiern in zwei in die Car-

Fig. 313. Schema des primitiven Venensystems, j Jugularvene, c Cardinalvene, de Ductus Cuvieri, h Venae hepaticae, sv Sinus venosus,

annual y bines

dinalvenen der betreffenden Seite sich fortsetzende Aeste. Bet vielen Teleostiern setzt sich diese Caudalvene mit einem stürkeren Aste in die rechte, mit einem schwächeren in die linke, dann meist gleichfalls schwache Cardinalvene fort. Daraus leitet sich der Uebergang der ganzen Caudalvene in die rechte Cardinalvene ab, wie solches bei einer Anzahl von Teleostiern besobachtet ist.

Indem die Caudalveno in die Niere Zweige absendet, die bald vollstundig, hald theitweise in diesem Organe sich aufüssen, bilden diese Venae renales advehentes, welche durch Venae revehentes in die Cardinalvenen münden, einen Pfortaderkreislauf der Niere. Ein zweiter, ähnlich sich verhaltender Geßasspparat wurzelt am Darm und führt das Venenblut desselben durch einen als Pfortader bezeichneten Geßasstamm zur Leher. Darin vertbeilt, wird es durch meist zu mehreren Stämmen vereinigte Lebervenen zum gemeinsamen Venonsinus geleitet.

An dieser Anordnung des Venensystems der Fische können wir den paarigen, meist symmetrisch erschienden Abschnitt von dem nur durch die Lebervenen dargestellten unpaaren Abschnitt unterscheiden, und vollen zunächst den ersteren in seinen Umwandlungen durch die Wirbelthierreihe verfolgen, da er bei Allen wenigstens in den wesentlichsten Zügen sich in frühen Entwickelungsstadien als vererbte Einrichtung wieder vorfindet, und als die Grundlage des embryonalen Venensystems den Ausgangspunct für spätere Umgestaltungen abgibt.

§ 435.

Bei den Amphibien und Reptilien nimmt der Venensinus die beiden Jugularvenen auf, welche das gleiche Ursprungsgebiet wie bei den Fischen besitzen. Sie persistiren von da an

den Fischen besitzen. Sie persistren von da ab iallen Wirbelthieren, während das hintere Venenpaar, die Cardinalvenen (Fig. 314. vc), nur während
der ersten Embryonalperioden in einem mit den
Fischen übereinstimmenden Verhalten vorkommt.
Sie sind die Venen der Primourdialnieren (U). Ihr
vorderer Abschnitt obliterirt, und ihr hinterer stellt,
Venen anderer Gobiete aufnehmend, Venae renales
advehentes vor. Schon vor dem Schwinden des
in die Cxvars-schen Gänge einmittendend Pheiles der
Cardinalvenen entstehen bei den Reptilien vier andere
Stämme, welche vorzußeich Interostalteuenen auf-



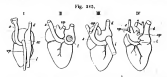
nehmen und als Venae vertebrales bezoichnet werden. Die vorderen

Fig. 314. Vorderer Abschnitt des Venensystems eines Schlangen-Embryo.
v Herzkammer. de Bulbas arteriosus. c Vorbof. DC Linker Ductus Cavieri.
ec Linke Cardinalvene. et Linke Jugularvene. vu Umbilicalvene. U Urniere.
l Labyrinthanlage. (Nach Ratere.)

und hinteren jeder Seite vereinigen sich und münden in die Jugularvene ihrer Seite ein. Die Verbindung mit der linken Jugularvene schwindet später, worauf die linken Vertebralvenen unter Entwickelung von Queranastomosen mit den rechten sieh vereinigen, und wie diese in die rechte Jugularvene einmünden.

Mit dem Aufhören der Verbindung der Cardinalvenen mit den Cruwa'schen Gingnen erscheinen diese als Forstetungen der Jugularvenen, welche die von den Vordergliedmaassen kommenden Subelavien aufnehmen, und als ober e Hohl venen bezeichnet werden. Die aus den Körperwandungen das Blut sammenden Verterbrivenen sind nur während des Embryonalzustandes in grösserer Ausdehnung vorhanden und erleiden meist eine bedeutende Rückblidung. Auch ihre ursprünglieh paarige Anordnung wird aufgegeben (Sehlangen), und der grösste Theil ihres Gebeites ordnet sich der Vena caav inferior unter

Wesentlich ähnliche Einrichtungen treffen wir bei den Vögeln. Ein Paar Jugularvenen, häufig, wie es sehon bei den Schlangen der



Fall war, in ungleicher Ausbildung, bildet die Haupstämme für das aus den vorderen Körperthellen rückschrende Blut. An der Schädelbasis sind sie meist durch einen Querstamm mit einander verbunden, der gleichfall som Kopfe wie von der Halswirbelsalue Venne eintreten lässt. Mit der Ruckbildung der linken Jugularvene bildet dieser Querstamm die Bahn für die Üeberleitung des Blutes in die rechte. Die Vertebralvenen sind dabei zu unanschnlichen Gefassen geworden. Die Jugularvenen vereinigen sieh mit den in die Sübelavien zusammentretenden Venen der Vorderextremität und die beiden dadurch entstehenden Stämme erseleinen wieder als obere Blohlvenen. Indem diese noch hintere Vertebralvenen auffondenen, gibt sieh ein Abschnitt von ihnen als aus den bei den Fisehen persistirenden Querstämmen (Duetas Cuvieri hervorgegangen zu erkennen. Diese blohlvenen münden jedoch

Fig. 45. Verholien der grossen Vonenstämme am Horzen. I Reptil [Pylen]. II Vogel (Sarcorhamphus). III Beutelthier (Halmaturus). IV Schwein. Sämmilch von hinten dargestellt. i Vona cava inferior. s Vena cava superior sinistra. d Vena cava superior deatra. ap Arteria pulmonalis. 4 Aorta. sv Sinus venosus.

E - 45 Cox

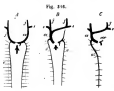
getrennt in den rechten Vorhof ein, da der noch bei den Reptilien vorhandene Sinus (vergl. Fig. 345. 1. m) in die Wand des Vorhofs überging, und somit einen Theil desselben bildet. Von diesem Elntreten ursprünglich ausserhalb des Vorhofs gelagerter Theile in die rechte Vorhofswand sind im Innern noch Andeutungen wahrzunehmen. Was die Vertebralvenen betrifft, so nehmen dieselben bei den Vögeln hiene Verfaul in einem von den Rippen unsechlossenen Canal, so dass sie sich dadurch sehon als von den Cardinalvenen zu sondernde Ge-Bisse darstellen.

6 436.

Die Anlage des Venenapparates der Säugesthiere stimmt mit jenem der niederen Wirbelthiere vollkommen überein. Zwei Jugularvonen (Fig. 313) nehmen Gardinalvenen auf, und die jedersetts gebildeten gemeinsamen Stämme treten in einen Venensitus, der sich nit dem Vorbofe verbindet, und später bei der Scheidung des Vorhofes in den rechten Vorhof aufgenommen wird. In letteren mütuden alsdam zwei dieserte Venenstämme, von denen jeder in einen vorderen stärkeren und binteren schwächeren Statum sich fortsetzt. In den vorderen (Fig. 346. A) senken sieh mit der Bildung der Vorderextremitäten die Venae axillares oder subclaviae (s) ein, und die beiden aus dieser Verhodung ge-

bildetenVenenstämme werden als obere Hohlvenen (Venae cavae sup.) unterschieden.

Das Gebiet der Cardinalvenen wird mit der Entwickelung des Systems der unteren Hohlvenen allmählich beschränkt, indem ein Theil des durch die Cardinalvenen gesammelten. Blutes der untoren Hohlvene zugeleitet wird. Dabei erleiden die Car-



dinalvenen selbst eine Rückbildung durch Uebergang eines Theiles ihrer Wurzeln in neue Längsvenenstämme, die wieder wie bei den Reptilien die.

Fig. 316. Umwandlung des primitiven paarigen Venensystems bei 88 ugehieren. A Die Vertebnivenen sind an die Stelle eines Theiles der Cardinaivenen geferten, welche durch punctire Linien angedeutet sind. B Die linke primitive Juguiarvene ist an ihrem unteren Abschulier Feckgebliert, ihr Gebiet ist durch einen Questiamm mit der rechten vereinigt. C Die linke Jagudarvene ist ani dem Dustus Curvel bis soll ein dem lierzen antiegeneten. See Jagudarvene ist ani dem Dustus Curvel bis soll ein dem lierzen antiegeneten. Juguiarvene. 4 Vene subcleivia. er Vene curv superior. c Cardinaivene. e Verfebralvene. or Vene oromaris. auf Vene surgeon. Vertebralvenen vorstellen, und in das in den Cevier'schen Gang mündende Ende der Cardinalvenen fortgesetzt sind. Durch die Minderung ihres Gebietes ersoheinen diese Vertebralvenen (Fig. 316. A. B. v.) wie Zweige der aus den Cevien'sehen Gängen und den Jugularvenen entstandenen Stämme, eben der oberen Hohlvenen. Sie bestehen bei Monotremen, Beutelthieren, vielen Nagern und Insectenfressern fort. Bei Anderen wird durch Entwickelung der Queranastomosen ein Theil des vorher der linken oberen Hohlvene (Fig. 346. B) zugeführten Blutes- in die rechte (cs) übergeleitet, wobei der linke obere Hohlvenenstamm sich rückbildet (Nager, Wiederkäuer, Einhufer). Bei vollständiger Ausbildung dieses Verhältnisses schwindet der grösste Theil des Stammes dieser Vene und es besteht von ihr nur der ursprünglich den linken Ductus Cuvieri bildende, zwischen linker Kammer und Vorkammer gelagerte Endabschnitt (Fig. 316. C. cor), in welchen die Herzvenen münden, als Sinus der Kranzvene des Herzens fort. Eine halbringförmige Falte scheidet diesen Sinus auch beim Mensehen von der eigentlichen Kranzvene, und die an seiner Mündung in die rechte Vorkammer liegende Valvula Thebesii ist eiue Zeit lang Klappe der linken oberen Hohlvene. Die rechte obere Hohlvene ist dann der einzige vordere Hauptstamm geworden (Cetaceen, Carnivoren, Primaten).

Mit der Reduction des linken oberen Hohlvenenstammes erleiden auch die Cardinalvenen oder die aus ihrem Gebiete hervorgegangenen Vertebralvenen bedeutende Veränderungen. Während sie in dem ersten Falle jederseits in die bezugliche Hohlvene munden (Fig. 316. A), und auch im zweiten durch Ausbildung einer rechten Hohlvene gegebenen Falle von der linken Seite her selbständig in den rechten Vorhof treten (B), wird mit der Reduction dieses zum Herzen verlaufenden Abschnittes eine Verbindung mit der rechten Vertebralvene eingeleitet. Die linke Vertebralvene setzt sich durch Oueranastomosen mit der rechten in Zusammenhang, und diese wird nach Auflösung der Verbindung des oberen Endes mit der linken oberen Hohlveno zur Vona hemiazygos, während die rechte in ihrem früheren Verhalten wenigstens der Lage nach fortdauernd, zur Vena azvgos wird (Fig. 318). Beim Bestehen zweier oberer Hohlvenen bleiben die beiden Cardinalvenen nicht immer unverändert, vielmehr überwiegt auch hier häufig der eine Stamm über den anderen, der bis zum Versehwinden redueirt sein kann. Dann entsteht eine von beiden Seiten her Intercostalvenen aufnehmende Vena azygos, welche bald in den linken, bald in den rechten oberen Hohlvenenstamm oder auch in die einzige obere Hohlvene einmundet, z. B. bei Carnivoren (Fig. 316. C. az).

Bei den meisten Süngethieren werden die Wurzeln der Jugularvenen aus zahlreichen, von äusseren und inneren Kopfheilen kommenden Yenen gebildet, von welchen eine einen Theil des Blutes aus der Schädelböhle durch das Foramen jugulare ableitet. Sio stellt nur ein unterpeordnetes Gefäss dar, indem die Blautpausfuhr inens Blutes durch einen zwischen Petrosum und Squamosum oder nur in letaterem gelagerten Canal (Canalis temporalis) astifitude. Unter Erweigerung des Foramen jugulare wird bei anderen die dort beginnende Vene stirker und gewinnt allmählich über die anderen aus dem Schädel leitenden Bahnen die Oberhand, wobei sie sich zu der bei den Primaten vorkommenden Vena jugularis interna gestaltet. Die übrigen Venen vereinigen sich allmählich zur Jugularis oxterna, welche bei den meisten Stugethieren die vorherrsekende bleibt.

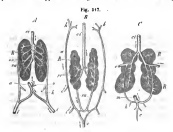
6 437.

Das zweite grosse Venengebiet beginnt sehr unansehnlich bei den Fischen, indem es dort einzig durch die Lebervenen vorgestellt wird, die zu mehreren oder in einen Stamm vereinigt in den gemeinsamen Venensinus einmunden. Mit der Verminderung des Gebietsumfanges der Cardinalvenen bildet sich im Zusammenhange mit den Lebervenen ein neuer Bezirk, jener der unteren Hohlvene, der sehon bei Amphibien entsteht. Derselbe Venenstamm sammelt Blut aus der Niere und wird damit zur Vena renalis revehens (Fig. 317. A. et). Das Blut aus den Hinterextremitäten tritt in oine Vona iliaca (A. 1), welche bei den urodelen Amphibien jederseits einen Ast der sieh spaltenden Caudalvene aufnimmt. Sie bildet, in die Niere sich auflösend, eine Vena renalis advehens. Ein Zweig der Vena iliaca tritt gegen die Medianlinie des Abdomen und nimmt von der sogenannten Harnblase Venen (Fig. 317. A. o) auf, worauf er sieh mit jener der anderen Seite zu einem unpaaren zur Leber verlaufenden, und damit dem Pfortadersystem sich verbindenden Stamm (a) Vena epigastriea, Vena abdominalis) vereinigt. Die Venen des Darmcanals und der Milz sammeln sieh zu einem Pfortaderstamme, der längs der Leber sich auflöst.

Der hintere Abschnitt des Venensystems der Reptilien bildet sich nach Auflösung des Systems der Cardiauleren zumleicht aus dem Stamme der Lebervenen und den rückführenden Venen der Nieren. Daraus entsteht der Stamm einer unteren I beh Iven er [Fig. 347.B. et], die unter der reehten oberen Hohrene in den gemeinsamen Venensimus einmutndet. In den einzelnen Abtheilungen der Beptilien bestehen jedoch manniehfsche Modifiestlomen, und nur die Saurier und Ophidier zeigen noch manchen engeren Anschluss an die Verhaltnisse des Venenparates der Amphibien. Die Caudalveno theilt sieh in zwei Stämme, welche bei den Eidechsen Venen der hinteren Extremitäten aufnehmen und Venae renales aufwehnete vorstellen, indem sie sich schliesslich in den Nieren vertheilen. Mit diesen Venen verbinden sieh Venen der Wirhelstule. Abhilleh verhalten sieh auch die Crocodite, deren Vena erundlis (Fig. 317. B. e) gleichfalts sieh theilt, dann aber einen die Venae renales advebentes (re.) absendenden Querstamm bildet. Die

Venae renales revehentes bilden bei allen diesen einen vor der Wirbelstule verlaufenden Stamm und in der Niere besteht ein Pfortaderkreislauf, der nur bei den Schildkröten zu fehlen scheint.

Ein anderes Venengebiet der Reptilien wird durch die Venae epigastricae oder abdominales dargestellt, die aus einem embryonalen Venenapparate hervorgehen. Mit der Entwickelung der



Allantois bildet sieh aus dem dieselbe begleienden Gefässnetze ein Venenpaar aus, welches anflänglich inneh Raras bei der Natier) mit den Enden der Crviza'schen Gänge zusammen ausnütndet. Diese Venae umbilicales nehmen von der Bauchwand her Venen auf, und steht zugleich mit der Bildung des Pfortaderkreislaufs der Leber in Verbindung. Bei den Schlangen verschwindet diese Umbilicalvene, naehdem die ins ei cinnutndenden Venen der Bauchwand sich in einen Plexus außösten, dagegen bleibt bei den Eidechsen eine der Umbilicalvenen mit ihrem Endasbehnitte bestehen und bildet mit den in sie mitudenden Bauchwandvenen eine Vena epigastriea, die auch von der Harnblase Venne menfänzt und nach vom zur Leber zieht.

Bei Crocodilen und Schildkröten bleiben die Enden der zwei Umbilicalvenenstämme bestehen und werden, da die Venen der Bauchwand sich in sie fortsetzen, zu Theilen der Venae epigastricae. Wie

Fig. 347. Hinterre Abschnitt des Venensystems. A vom Frosch, B.Alligator, C Vogel. Bezeichnung: R Nieren. c. (unpaærer Simm) Gaudalvene, c Vene curalis, i Vene ischiedice. v Venes vesiceles. a Vene epigastrica (abdominatis). m Vene occesgeo - meenterior. r av Vene renalis advehens. r r Vene rrensits revebens. ci Vene cava inferior. A in A und C Vene bypogastrica, in B Ende der Vene epigastrica in der Leber. dle einfachen Venen der Amphibien und Eidechsen treten auch sie zur Leber, und verbinden sieh bei den Crocodilen mit Aesten der Pfortader, indess sie bei den Schildkröten sieh von beiden Seiten her in einen Querstamm vereinigen, der die hier nicht zu einem Pfortaderstamme vereinigten, einzelnen Venae intestinales aufnimmt. In beiden Fällen vertheilen sie sieh in der Leber, gehören somit zum Pfortadersysteme derselben. Bei den Crocodilen wie bei den Schildkröten gehen die Venae epigastrieae (Fig. 317. B. a) aus den beiden Aesten der Caudalvene (c) hervor und nehmen die Cruralvene (e) auf, sowie vorher die Venae ischiadicae. Da aber bei den Crocodilen auch die Venae renales advehentés aus der Caudalvene und der Vereinigung derselben mit den Venae ischiadicae entspringen, so wird hier ein Theil des aus dem hinteren Körperabschnitte kommenden Venenblutes in den Pfortaderkreislauf der Niere übergeführt, und das übrige in jenen der Leber. Bei den Sehildkröten dagegen wird bei dem Mangel zuführender Nierenvenen das gesammte Blut aus dem hinteren Körperende in die Leber geleitet, indem in die Venae epigastricae auch noch Vertebralvenen einmunden.

§ 438.

Manche der bei den Reptilien bestehenden Venen erscheinen bei den Vögeln als vorübergehende Bildungen. Die untere Hohlvene (Fig. 317. C, ci) setzt sieh auch hier aus zwei aus den Nieren kommenden Stämmen zusammen, welche jedoch die Venen der hinteren Gliedmaassen (c) aufnehmen und bei der Grösse dieser Gefässe als Fortsetzungen derselben betrachtet werden können. Ausser den in den Nieren wurzelnden Zweigen verbinden sieh mit diesen Stämmen noeh zwei Venae hypogastricae (h), an der Wurzel des Steisses durch eine Queranastoniose verbunden, welehe von hinten her die Caudalvene (c) aufnimmt und nach vorne eine zur Vena mesenteriea ziehende Vene (m) (Vena eoceygeo-mesenterica) abgibt. Die letztere ist auch bei den Crocodilen als ein weiter Venenstamm vorhanden, der mit dem die beiden Aeste der Caudalvene verbindenden Ouerstamme anastomosirt, und so einen Theil des aus dem Sehwanze oder aus den Hinterextremitäten kommenden Venenblutes vom Nierenpfortaderkreislaufe ableitet.

Die bei den Vögeln bestehende Anordnung der Venen in den Nieern macht einem Pfortgelerkreislauf in diesen Organen möglich, dessen Existenz jedoch des sicheren Naehweises noch entbehrt. Bei den Sturgethieren ist er verselwunden. Die Verhältnisse der Umblickalevenen und der Venae omphale-mesenteriene sind jenen der Repüllien ähnlich. Doch sebeinen im Einzelnen, selbst für die grüsseren Sümme manche Abweichungen zu bestehen. Sehr fützbeitig bildet sich die von den Nieren und den Keimdrüsen das Blut sammelnde untere flöhjtene (Fig. 318. c.) aus, welche mit den verenigten Umblicksvenen zusammentritt, und nach dem Schwinden der rechten Umbilicalvene die linke aufnimmt. Mit dem Ende des Hohlvenenstammes (Fig. 318, ed) verbinden sich nach Außissung der Cardinalvenen (c) die Venen des Beekens (hy) und der hinteren Extremisti (il), und ebenso die Caudalvene. Zur Zeit, da die Umbilicalvene den grössten Venenstamm vorstellt, rescheint die Cava inferior nur wie ein Zweig desselben. An



der Eintrittsstelle der Umbilicalvene in die Leber bilden sieh Aeste in letzteres Organ, während gleichzeitig ähnliehe Zweige aus der Leber in die Vereinigungsstelle der Umbilicelvene mit der Cava inferior treten: letztere stellen die Lebervenen vor. Dadurch wird der Pfortaderkreislauf in der Leber angebahnt. und indem das aus der Umbilicalvene dem Herzen zugeführte Blut den Umweg durch die Leber macht, bildet sich das zwisehen ein- und ausführenden Venen liegende Stück der Umbilicalvene zurück, um den Duetus venosus Arantii vorzustellen, die Mesenterialvenen aufnehmende Stück der Vena omphalo-mesenterica wird dabei zum Stamme der Pfortader, während die von der Umbilicalvene in die Leber gebildeten Aeste nach Obliterirung des Ductus Arantii die Aeste der Pfortader vorstellen. So wird die untere Hohlvene zum hinteren Hauptstamme, in welchen die Venen des Beekens, der hinteren Extre-

mitaten, der Nieren und der Geschlechtsorgane einnunden, indess die Venen des Darmcanals und der Milz die Pfortader bilden.

6 439.

Die Vertheilung der Blutgefüsse im Körper geschicht in der Regel unter allmählicher Veristelung der einzelnen Stümme, his dann aus den feinsten Verzweigungen der Arterien und Venen das System der Angellaren hervorgekt, beiderlei Blutgefüsse mit einander verbindend. Abgesehen von den eigenthumliehen Einrichtungen, wie sie die Schwellkorper und andere erectile Organe bestützn, oder wie sie in den von nichtennen Wandungen umschlossenen, oft mehr laeunären Bluttafunen bestehen, herrscht im Blutgefüssaspparate vieler Organe bezüglich der Vertheilung der Gefüsse eine vom gewöhnlichen Verhalten etwas abweichende Weise. Eine Vene oder Arterie theilt sieh nämlich plützlich in ein Blussehel feiner. Aste, die mit doer ohne Anastomsoen sich

Fig. 148. Schema der Haupistämme des Vencasystems des Menschen (vergd. danh: Fig. 140). et Venca zebestem z. 2 Vena zebelvain. je Jugularis externa. ji Jugularis Interna. αz Vena azygos (rechte biniere Vertebralvene), ha Vena bemiazygos. e Andeutung der Cardinalvenen. er Vena cava inferior. A Venne bepatien. er Venne renales. il Vena likaca. Jay Vena hypogastrica. entweier in das Capillarsystem verlieren, oder sich bald wieder in einen Staum ammeln. Eine solche Gefässverheitung bezeichnet man seit langem als Wund ernetz, Rete mirabile. Ihre Bedeutung liegt offenbar in einer Verlangsamung des Blutstroms und Vergrösserung der Oberfläche der Gefässbahn, worzus eine Veränderung sowohl in den Druck-wie in den Diffusionsverhältnissen der ernährenden Flüssigkeit resultiren muss. Geht aus einer sichen Außsung eines Gefässes wieder ein gleichartiger Gefüssstamm hervor, so nennt man das Wundernetz binden oder amplicientrisch, bleibt das Gefässestz aufgelöst, so wird die Bildung als diffuses, unipolares oder monocentrisches Wundernetz bezeichnet. Bald sind nur Arterien oder nur Veren (Rete mirabile simplex), hald beiderlei Gefässe unter einander gemischt (Rete mirabile seinnum seu conjugatun) an dieser Bildung bebelügt.

Solche Wundernetze finden sich als arterielle in der Pseudobranchie, in der Choriordea des Auges der Fische, dann sehr mannichfaltig an der Schwimmblase. Bei Vogein und Saugethieren kommen Wundernetze im Bereiche der Carotiden und ihrer Zweige nicht selten vor. Sehr verbreites ind sie an den Gliedmassen der Säugethiere (Monotremen, Edentaten). Auch im Bereiche der Eingeweidearterien kommen Wundernetze sowohl an Arterien oler an Venen vor, so bildet beim Schwein die Art. mesenterien ein arterielles Wundernetz. Allgemein verbreitet sind arterielle Wundernetze an den Endzweigen der Nierenzafrein, wo sie die Matsrasischen Glomentil hilden, aus denen be-kanntlich wieder eine Arterie zur Capillarvertheilung auf den Harn-canäleben hervorgeht.

Lymphgefässsystem.

§ 440.

Das Vorkommen eines mit dem Blutgefüsssystem verbundenen Canalsystems, in welchem die auf dem eapilieren Abschuite des ersteren ausgetretene ernährende Flüssigkeit nach Durchtränkung der Gewebe als Lymphe wieder in den Blutstom übergelührt wird, bildet eine besondere Einrichtung des Wirbelthierorganismus. Sie scheint mit weiteren Ausbildungen des Körpers verknipft zu sein, da sie hand Amphioxus lehlt, und ontogeneitsch relakt verst spät aufzuterbe beginnt, nachdem das Blutgefüssystem sowohl in seinem arteriellen als venäsen Abschuite differenzit und in Thätigkeit ist. Eine besondere Bedeutung hat der am Darnicanale wurzelnde Abschnitt des Lymphgefüssystems, der das durch den Vordauungsprocess aus dem Chymus bereitete Ernährungsmaterial als Chylus aufnimmt und der Blutbahn zuführt.

Ausser der Rückleitung der Lymphe kommt diesem Canalsysteme noch eine andere, seine anatomischen Verhältnisse complicirende Verrichtung zu. In seinen Bahnen sind nämlich die Keimstätten der Formelemente der Lymphflüssigkeit, der Lymphzellen, eingebettet, die dem Blute zugeführt allmählich in die Formbestandtheile des letzteren sich umwandeln

Dieses Lymphgefässysten bietet in den unteren Ahtheilungen der Wirbelthiere wenig Selbständigkeit dar, indem seine Bahn zum grossen Theile aus weiten, andere Organe, vorzüglich Arterien umgebenden



Bäumen vorgestellt wird. Die bindegewebige Arterienscheide umsehliesst zugleich die Lymphbahn. Auch Venen können von weiten Lymphgefässen umgeben sein; so liegt z. B. die Abdominalvene von Salamandra in ein Lymphgefäss eingeschlossen (Lynne).

Ausser den Blutgefisse begleitenden Lymphwegen finden sich sehn in den unteren Ableilungen solche mit selbstindigerem Verlaufe, wie in der Haut oder auch an Abschnitten des Bustin und anderen Eingeweiden. Peripherisch bilden eit Lymphgefisse durhr kalthreiche Anastomate Gapillarmetze oder diese reprisentirende Räume. Daraus gehen allmähliche weitere Räume, entwert Canille, oder unregelmässig abgegrenzte Sinussehervor, an deren Stelle erst bei den höheren Sel-

theilungen in ihrem Baue mit den Venen verwandte Gefässe treten. Während die Lymphbahn von den niederen zu den höheren Wir-

warrend die Lymphoton von den neueren zu den noneren Wirbelihieren im Allgemienen eine allmähliche Differenzirung aus dem Lacunensystem der Wirhellosen ähnlichen Bäumen zu einem distinct gebauten Canalsysteme wahrrehem lässt, derrat dass die interstütielle Natur der Lymphwege mehr nur den peripherischen Abschnitten zukommt: so erhalt sich dech allgenein noch eine aus niederen Zustlinden ableithare Einrichtung in der Bedeutung der Leibeshöhle als eines Lymphraumes. Die Leibeshöhle der Wirhelthiere schliesst sich damit näher an das Colom vieler Wirhelloser an. Bei der bei manchen Fischen Stor, Selachier) bestehenden Communication der Leibeshöhle mit der Perioardialbiolie, wird auch diese hierher gerechnet werden duffen, ehenso wie die Pleurabbilen der Säugethiere, die nur Differenzirungen des gemeinsamen Coloms sind.

6 441.

Bei den Fischen erscheinen die Hauptstämme in Gestalt von Lymphsinussen. Solcher finden sich meist zwei paarige vor, oder

Fig. 319. Ein Stück der Aorta einer Schildkröte (Chelydro) von einem weiten Lymphraum umgeben. a Aorta. b Aeussere Wand des Lymphraumes, hei b' ist dieselbe entfernt, so dass das Blutgefäss frei liegt. c Trabekel, welche vom Blutgefäss aus zur Wand des Lymphraumes ziehen. (Nätörliche Grosse.)

ein unpaarer unterhalb der Wirbelstulle. Der unpaarer Stamm theilt sich nach vorn ein zwei Aeste. In diese Stümme sammeln sich theilt sich hach vorn ein zwei Aeste. In diese Stümme sammeln sich theilt dung mit dem Venensystem geschiebt meist as zwei Stellen. Ein Lymphainus des Schädels mündel jederseits in die betroffende Jugularyene ein, und han Gebaumat verbinden sich zwei, Steinegelüststumme unterstende Oteransatomses mit der Guddalvene.

Neben einem sehr entwickelten subcutanen Lymphraumsystem, welches besonders bei den ungeschwänzten Amphibien sich über einen grossen Theil der Oberfläche verbreitet, bildet der subvertebrale Lymphraum der Amphibien einen gleich ansehnlichen Abschnitt. In ihn münden die Lymphgefässe des Darmes (Chylusgefässe), wie der übrigen Eingeweide ein, sowie auch von den Extremitäten her Verbindungen mit Lymphgefässen bestehen. Bei den Reptilien treten unter dem Fortbestehen mannichfacher, häufig auch subcutaner Lymphräume engere Beziehungen zu den Arterien auf, die Lymphgefässe bilden bald weite, die Arterien umgebende und von Balken durchzogene Räume (Fig. 319), bald stellen sie jene Blutbahnen begleitende Geflechte dar, Letztere lassen sich von ersteren ableiten, indem durch stärkere Ausbildung jener Balken der Lymphraum in einzelne unter einander anastomosirende Canale zerlegt wird. Der die Aorta umgebende Lymphraum theilt sich bei den Crocodilen und Schildkröten in zwei die Venen der Vorderextremität umgebende Stämme, in welche vom Kopfe und Halse wie von den Extremitäten Lymphgefässe einmunden. Achnlich verhalten sich die Lymphstämme der Vögel, bei denen der vor der Aorta verlaufende Hauptstamm (Ductus thoracicus), wie auch die kleineren Gefässe eine grössere Selbständigkeit hinsichtlich ihrer Beziehungen zu den Arterien erreicht haben. Die Einmundung der Ductus thoracici geschieht wie bei den Reptilien in die oberen Hohlvenen (Venae brachiocephalicae). Eine zweite Verbindung findet sich am Anfange des Schwanzes, worin Amphibien und Reptilien übereinkommen. Das betreffende Venengebiet gehört den Venae ischiadicae oder den zuführenden Nierenvenen an.

Bei den Saugethieren sind die Lymphgefässe hinsichtlich ihrer Wand noch bedeutender differenrit, obgleich auch hier die Arterienscheide für Theile des Lymphstroms blufig die Bahnen abgrenzt. Sie bilden auf ihrem sonst meist die Blutgefässe begleitenden Verlaufe vielleche Ansstomeen, und sind, wie jene der Vogel, durch Klappen ausgezeichnet. Sowohl die Lymphgefässe der binteren Extremitäten, als die Chylusgefässe vereinigen sich noch in der Bauchböhle in einen selten paarigen Hauptstamm, dessen Anfang häufig eine bedeutende Erweiterung (Eisterna chyli) auszeichnet. Darsus sett sich ein in den Anfang der linken Vena brachiocephalica einmitudender Ductus thoracius fort, und in dieselbe Vene münden beiderseitig die Sümme der

Lymphgefässe vorderer Körpertheile (des Kopfes und der Vorderextremitat) und der Brustwand.

ln der Nähe der Einmündung in Venen zeigen die Lymphgefässstämme meist beträchtliche Erweiterungen, deren Wand durch einen

Muskelbeteg ausgezeichnet ist, und rythmische Connractionen ausfuhrt. Man bezeichnet derartige Einrichtungen als Lymphherren. Sie sind in vereinretten Fallen am Caudalsinus von Fischen beobechtet, genauer dagegen bei Amphibien [Froschen] und Reptillien (Schildkröten) bekunst; bei ersteren sowohl an den vordaren als an den hinteren Einmündestellen verhanden, indess bei urodelen Amphibien wie bei Reptillen nur hintere Lymphherzen nachgewiesen sind. Diese lettzeren kommen unter den Vögein nur noch den Battlen [Strauss, Gasuar], und einigen Schwimmvegein zu, indess sie bei Anderen ihren Muskelbeleg

verloren haben und einfache blasenförnige Erweiterungen vorstellen. Bei den Säugethieren endlich scheinen derartige Gebilde nicht mehr zur Entwickelung zu kommen.

6 112.

Was die Lymphzellen erzeugenden Apparate betrifft, so finden sich hiefür einfache Formen bei Fischeu vor, wo im Verlaufe einzelner Lymphgefässe Stellen bestehen, an denen eine Zellenproduction in den Maschen eines netzförmig angeordneten bindegewebigen Balkenwerkes vor sieh geht. Bei bedeutenderer Entwickelung dieser Einrichtung werden partielle Anschwellungen gebildet, die wegen der Beziehungen der Lymphgestisse zu den Arterien, diese begleiten. Selbst bei den höheren Wirbelthieren besteht dieses Verhalten, wenn auch bei der grösseren Selbständigkeit der Lymphgefässe die Arterienscheiden nicht mehr beständig die Bildungsstätten sind. Vorzüglich ist es die Schleimhaut des gesammten Darmeanals, deren Lymphgefässe mit solchen zellenerzeugenden Stellen in Verbindung sind, die dann kleine follikelartige Anschwellungen herstellen. Sie finden sieh zerstreut oder in verschiedenen Combinationen gruppirt, und werden als »geschlossene Drüsenfollikel« bezeichnet. Am Anfange der Darmwand bilden Gruppen solcher Gebilde die bereits oben (S. 582) erwähnten Tonsillen, und auf einzelnen Stellen der Schleinhaut des Mitteldarms dichter bei einander stehend, bilden sie die sogenanuten »Peren'schen Drusen«, die bereits bei Reptilien vorkommen, aber erst bei Säugethieren eine grössere Verbreitung besitzen.

Die Vereinigung einer grösseren Anzahl solcher einzelnen Follikel stellt grössere Gebilde, Lymphdrüsen, vor, die gleichfalls in die

Fig. 320. Caudalsinus a a. Anastomosirender Querstamm b. Seitengefüsse c und Ursprung der Caudalvene d von Silurus glanis. (Nach Hyrr...) Bahnen der Lynhpie eingebettet erscheinen, und ihr Vorkommen an den verschiedensen Körprestellen besitzen können. Bei Fischen, Amphibien und Reptillen werden die eigentlichen Lymphdrüsen noch vermisst. Auch den Vögeln scheinen sie nur in beschränkter Weise (am Halse) auzukommen, und erst bei den Stugethieren treten sie allgemeiner auf, sowohl an den chyfustführenden Abschnitte des Lymphsystems im Messenterium, als auch im übrigen Rörper verbreitet. Bei einigen Stugethieren (z. B. Phoca, Canis, Delphinus) sind die Mesenteriardusen zu einer einzigen Masse, dem sog. Pancress Aselli vereinigt.

Zn den lymphzellenerzeugenden Organen gebört auch die Milz, die in ihrem leineren Baue von den Lymphdrüsen nur dadurch verschieden ist, dass die in ihr gebildeten Lymphzellen direct is die Blutbahn übertreten. Der lettzere Abschnitt wird durch ein zwischen ein- und austretende, Geßisse eingeschaltetes feines Lacunensystem hergestellt, welches den grössten Theil der Sogenannten Mitzpulps bildet.

Mit Ausnahme von Amphioxus ist die Mitz bei allen Wirbelthieren vorhanden und lagert siets in der Nachbarschaft des Magens, meist zunächst des Cardialsackes. Sie erscheint bald als ein längliches oder rundliches Organ von dunkelrother Farbe, zuwoilen wie z. B. bei manchen Selachiern in eine Anzahl von kleineren Läppehen zerfallen, von denen auch sonst einzelne als Nebenmitzen mit dem grösseren Organe vorkommen.

§ 413.

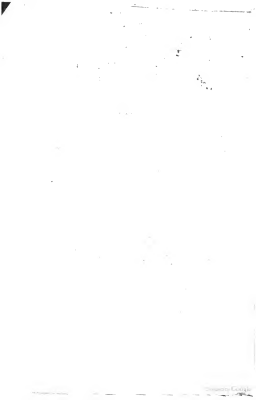
Die allgemeine Verbreitung eines Organs, dessen Bau in einigen Puncten an Lymphdrüsen erinnert, während seine Beziehungen zum Lymphgefässsystem noch völlig dunkel sind, gestattet für dasselbe kein ganzliches Uebergeben, und so mag hier noch der Thymus gedacht Dieselbe erseheint als ein gleichfalls aus drüsenartigen Follikeln zusammengesetztes Gebilde, welches in grössere und kleinere Lappen getheilt ist und seine kleinsten Bläschen mit Zellen gefüllt erscheinen Bei den Selachiern liegt das Organ auf den Kiemensicken. zwischen diesen und der Muskulatur des Rückens, und beim Stör und manchen Teleostiern hält man ähnliche an der hinteren oberen Grenze der Kiemenhöhle vorkommende Follikel für dasselhe Organ. Bei den Amphibien trifft man die Thymus als ein kleines Knötchen hinter dem Winkol des Unterkiefers. Aehnlich erscheint sie bei den Reptilien, bei Schlangen und Schildkröten über dem Herzen an der Carotis gelagert, und bei Crocodilen in Uebereinstimmung mit den Vögeln Fig. 280, th) von Herzbeutel bis zum Unterkiefer emporreichend. Der untere Abschnitt ist bei Säugethieren der entwickeltere, so dass sie nur selten aus der Brusthöhle heraustritt. Bei allen ist sie in den Jugendzuständen am beträehtlichsten entwickelt, erleidet dann Rückbildungen und nur bei Wenigen behält sie den früheren Umfang auch im erwachsenen Zustande der Thiere bei (Pinnipedier),

6 414.

Bis jetzt noch vollig rüthsethaft ist ein unter den Wirhelthieren eigelichfalls verhreitetse Organ, welches in den hoberen Abreliungen jederseits vor der Niere lagert und daher als Nebenniere (Glandula suprarenais) bezeichnet ward. Bei den Annamia sind diese Gebilde durch die Umbüllung sympathischer Ganglien mittels einer aus zellenhaltigen Schältuchen zusammengesetzten Gorticalsehlichte vertreten, und als gelbliche oder weissiche Koprer über eine grössere Syrecke vertheilt, indess sie bei den Anmioten jederseits Eine Masse darstellen, und in ihrer Marksubstanz gleichfalls noch Nervenelemente wahrnehmen lassen. Bemerkenswerth ist ihr relativ bedeutendes Volum während der Fötalperiode bei Stügethieren. Die Bedeutung dieser Organe, welche mit der Unterstellung derselben unter den anatomisch durchaus unklaren und daher verwerflichen Begriff der sogenanten sältugfössdrüsens in fnichts gefördert wurde, dürfte daher in jeder Hinsicht noch festustellen sein.

Corrigendum.

S. 577. Statt Kiemenspollen der Auamnia — Gaumen der Amnioten lies: Kiemenspollen und Gaumen der Amnioten.



(19)3,50



DO NOT REMOVE FROM POCKET

